


	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38 Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20 Site Internet : www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Identification du produit :	
- Nature :	Home
- Type :	DOUILLE AMPOULE CONNECTEE
- Référence commerciale :	SHBULBADA
- Code article :	3303170093740
- Autres informations :	-

<p>Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Appareillages de lampes Partie 1 : exigences générales et exigences de sécurité</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Appareillages de lampes Partie 2-11 : prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires</p> <p>EN 61547: 2009 Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaines aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	23/07/2019

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -


Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Product identification:	
Family:	Home
Product:	SMART BULB ADAPTER
Commercial reference:	SHBULBADA
EAN code:	3303170093740
Other information:	-

We, T'nB, assume full responsibility in declaring that the product described above complies with the essential requirements and other fundamental obligations of the relevant directives

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO
Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques. Harmonised standard for access to the radio spectrum

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
Electromagnetic compatibility and radio spectrum matters (ERM); electromagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;

EN 55015:2013 +A1:2015
Limits and methods of measurement of radio disturbance from electrical lighting and similar equipment

EN 61000-3-2:2014
Electromagnetic Compatibility (EMC)
Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase


EN 61000-3-3:2013
Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 3.3 Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current = 16 A per phase and not subject to conditional connection

EN 61347-1: 2015 +A1:2018
Lamp control gear.
Part 1: General and safety requirements

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017
Lamp control gear.
Part 2-11 : Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

EN 61547: 2009
Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EC Declaration of Conformity	23/07/2019

Additional information:

Notified Body: -


Identification number: -

Procedures followed: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaración de conformidad CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Teléfono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sitio web: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Identificación del producto:	
Familia:	Home
Producto:	SMART BULB ADAPTER
Referencia comercial:	SHBULBADA
Código EAN:	3303170093740
Otra información:	-

Nosotros, T'nB, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales y otras obligaciones fundamentales contemplados en las directivas

2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO
Equipos de transmisión de banda ancha. Equipos de transmisión de datos operando en bandas ISM a 2,4 GHz y usando técnicas de modulación de banda ancha. Norma armonizada para el acceso al espectro radioeléctrico

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM). Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) relativa a los equipos y servicios radioeléctricos

EN 55015:2013 +A1:2015
Límites y métodos de medición de las perturbaciones radioeléctricas producidas por aparatos eléctricos de iluminación y similares

EN 61000-3-2:2014
Compatibilidad electromagnética (CEM)
Parte 3-2 : Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada < o = a 16 A por fase)


EN 61000-3-3:2013
Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3 : Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para los equipos con corriente de entrada igual o inferior a 16 A por fase sin estar sujetos a una conexión condicional

EN 61347-1: 2015 +A1:2018
Aparatos auxiliares para lámparas
Parte 1 : Requisitos generales y requisitos de seguridad

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017
Aparatos auxiliares para lámparas
Parte 2-11 : Requisitos particulares para circuitos electrónicos diversos usados con luminarias

EN 61547: 2009
Equipos de alumbrado para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos con respecto a las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz-300 GHz)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaración de conformidad CE	23/07/2019

Información complementaria:

Organismo notificado: -


Número de identificación: -

Procedimientos aplicados: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaração de conformidade CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefone: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Site da Internet: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Identificação DO produto:	
Família:	Home
Produto:	SMART BULB ADAPTER
Referência comercial:	SHBULBADA
Código EAN:	3303170093740
Outras informações:	-

<p>À T'nB declara sob sua exclusiva responsabilidade que o produto descrito acima está em conformidade com os requisitos essenciais e com outras obrigações fundamentais que se enquadram nas diretivas</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Sistemas de transmissão em banda larga - Equipamento de transmissão de dados a operar na banda ISM de 2,4 GHz e a usar técnicas de modulação em banda larga. Norma harmonizada para acesso ao espectro de rádio</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilidade eletromagnética e espectro de rádio (ERM) - padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços de rádio</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Limites e métodos de medição de interferência de rádio produzidos por equipamentos de iluminação elétrica e dispositivos semelhantes</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Compatibilidade eletromagnética (EMC) Parte 3-2: limites - Limites para emissões de corrente harmónica (corrente consumida por dispositivos < ou = a 16 A por fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Compatibilidade eletromagnética (EMC) - Parte 3-3: limites - Limitação de variações de tensão, flutuações de tensão e cintilação em redes públicas de fornecimento de energia de baixa tensão, para equipamentos com uma corrente nominal inferior ou igual a 16 A por fase e não sujeito a ligação condicional</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Acessórios para lâmpadas Parte 1: requisitos gerais e de segurança</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Acessórios para lâmpadas Parte 2-11: Requisitos particulares para vários circuitos eletrónicos usados com luminárias</p> <p>EN 61547: 2009 Equipamento de iluminação de uso geral - Requisitos para imunidade a EMC</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Avaliação de equipamentos eletrónicos e elétricos em relação às restrições à exposição humana a campos eletromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declaração de conformidade CE	23/07/2019

Informações complementares:

Organismo notificado: -


Número de identificação: -

Procedimentos seguidos: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Dichiarazione CE di conformità	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefono: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Sito Internet: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Identificazione del prodotto:	
Famiglia:	Home
Prodotto:	SMART BULB ADAPTER
Riferimento commerciale:	SHBULBADA
Codice EAN:	3303170093740
Altre informazioni:	-

<p>Noi di T'nB dichiariamo la nostra completa responsabilità che il prodotto descritto sopra è conforme alle esigenze essenziali e altri obblighi fondamentali disciplinati dalle direttive</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione dati che operano nella banda ISM da 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga. Norma armonizzata per accesso a spettro radio</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (CEM) per apparecchiature e servizi radio</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo delle apparecchiature elettriche di illuminazione e apparecchiature similari</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 3-2: Limiti — Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso <= 16 A per fase)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Compatibilità elettromagnetica (EMC) — Parte 3-3: Limiti — Limitazione delle variazioni di tensioni, fluttuazioni di tensione e del flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale <= 16 A per fase e non soggette ad allacciamento su condizione</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Unità di alimentazione di lampada Parte 1: Prescrizioni generali e di sicurezza</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Unità di alimentazione di lampada Parte 2-11: Prescrizioni particolari per circuiti elettronici eterogenei usati con gli apparecchi di illuminazione</p> <p>EN 61547: 2009 Apparecchiature per l'illuminazione generale — Prescrizioni di immunità EMC</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Dichiarazione CE di conformità	23/07/2019

Informazioni complementari:

Organismo notificato: -


Numero d'identificazione: -

Procedure seguite: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Fax:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Website:	www.t-nb.com

Produktidentifikation:	
Produktgruppe:	Home
Produkt:	SMART BULB ADAPTER
Produktbezeichnung:	SHBULBADA
EAN-Code:	3303170093740
Weitere Informationen:	-

Hiermit erklärt T'nBn eigenverantwortlich, dass das oben beschriebene Produkt den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren Richtlinien entspricht.

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO
Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste

EN 55015:2013 +A1:2015
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten

EN 61000-3-2:2014
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter)


EN 61000-3-3:2013
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen

EN 61347-1: 2015 +A1:2018
Geräte für Lampen
Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017
Geräte für Lampen
Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektronische Module für Leuchten

EN 61547: 2009
Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-Konformitätserklärung	23/07/2019

Weitere Informationen:

Benannte Stelle: -


Identifikationsnummer: -

Angewandte Verfahren: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-verklaring van overeenstemming	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefoon: +33 (0)4 90 42 38 38 Telefax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Identificatie van het product:	
Productgroep:	Home
Product:	SMART BULB ADAPTER
Handelsbenaming:	SHBULBADA
EAN-code:	3303170093740
Overige gegevens:	-

Ondergetekende, T'nB, verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven omschreven product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere fundamentele verplichtingen van de richtlijnen

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO
 Breedband transmissiesystemen — Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken
 Geharmoniseerde norm voor toegang tot het radiospectrum

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesities (ERM); EMC-norm voor radioapparatuur en radiodiensten

EN 55015:2013 +A1:2015
 Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur

EN 61000-3-2:2014
 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)
 Deel 3-2: Limietwaarden - Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen = 16 A per fase)


EN 61000-3-3:2013
 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom = 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting

EN 61347-1: 2015 +A1:2018
 Toebehoren voor lampen
 Deel 1: Algemene en veiligheidseisen

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017
 Toebehoren voor lampen
 Deel 2-11: Bijzondere eisen voor diverse elektronische circuits die worden gebruikt in verlichtingsarmaturen

EN 61547: 2009
 Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden - EMC immuniteitseisen

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur met betrekking tot beperkingen aan de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (0 Hz - 300 GHz)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	CE-verklaring van overeenstemming	23/07/2019

Nadere informatie:

Aangemelde instantie: -


Identificatienummer: -

Gevolgde procedures: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracja zgodności CE (europejski znak zgodności)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Strona internetowa: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Identyfikacja produktu:	
Rodzina:	Home
Produkt:	SMART BULB ADAPTER
Referencje/Odnośniki handlowe	SHBULBADA
Kod EAN:	3303170093740
Inne informacje:	-

<p>Oświadczamy -my T'nB, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany powyżej jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi podstawowymi obowiązkami, które podlegają dyrektywom</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Systemy transmisji szerokopasmowej - Sprzet do transmisji danych działający w pasmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujący techniki modulacji szerokopasmowej Zharmonizowany standard dostępu do widma radiowego</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Kompatybilność elektromagnetyczna i spektrum radiowe (ERM) - Standard kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń radiowych i usług radiowych</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Granice i metody pomiaru zakłóceń radiowych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i podobne urządzenia</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Wartości graniczne - Wartości graniczne emisji harmonicznych prądu (prąd pobierany przez urządzenia <lub = 16 A na fazę)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Wartości graniczne - Ograniczenie zmian napięcia, wahan napięcia i migotania w publicznych sieciach niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym mniejszym lub równym 16 A na fazę i nie podlegającym warunkowemu połączeniu</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Oprawy/Urządzenia do lamp Część 1: Wymagania ogólne i wymagania bezpieczeństwa</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Oprawy/Urządzenia do lamp Część 2-11: Szczegółowe wymagania dotyczące różnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych</p> <p>EN 61547: 2009 Sprzet oświetleniowy ogólnego zastosowania - Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMC)</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Ocena sprzetu elektronicznego i elektrycznego w związku z ograniczeniami narazenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de conformité CE (européen signe de conformité)	23/07/2019

Dodatkowe informacje:

Jednostka notyfikowana: -


Numer identyfikacyjny: -

Postępowano zgodnie z procedurami: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Δήλωση συμμόρφωσης CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Τηλέφωνο: +33 (0)4 90 42 38 38 Αντίγραφο: +33 (0)4 90 53 42 20 Ιστοσελίδα: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Ταύτιση προϊόντος:	
Οικογένεια:	Home
Προϊόν:	SMART BULB ADAPTER
Εμπορικό όνομα αναφοράς:	SHBULBADA
Κωδικός EAN:	3303170093740
Άλλες πληροφορίες:	-

<p>Εδώ στην T'nB δηλώνουμε υπ'ευθύνη μας πως το προϊόν που περιγράφεται παραπάνω συμμορφώνεται προς τις βασικές απαιτήσεις και τις άλλες θεμελιώδεις υποχρεώσεις που άπτονται των οδηγιών</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης - Εξοπλισμοί μετάδοσης δεδομένων με λειτουργία στη ζώνη ISM στα 2,4 GHz και με χρήση τεχνικών διαμόρφωσης σε ευρεία ζώνη Εν</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και ραδιοφάσμα (ΗΜΣ-Ρ) - Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (ΗΜΣ) αναφορικά προς τους ραδιομικροκυματικούς εξοπλισμούς και τις ραδιοηλεκτρικές υπηρεσίες</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Όρια και μέθοδοι μέτρησης των ραδιοηλεκτρικών παρεμβολών που προκαλούνται από ηλεκτρικές συσκευές φωτισμού και ανάλογες συσκευές</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) Μέρος 3-2 : όρια - Όρια εκπομπών αρμονικού ρεύματος (ρεύμα για συσκευές < ή = με 16 A ανά φάση)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) - Μέρος 3-3 : όρια - Όρια παραλλαγών τάσης, διακυμάνσεων τάσης και διακυμάνσεων στα δημόσια δίκτυα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης προς 16 A ανά φάση τα οποία δεν υπόκεινται σε συγκεκριμένη συνδεσμολογία</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Εξοπλισμοί λαμπτήρων Μέρος 1 : γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Εξοπλισμοί λαμπτήρων Μέρος 2-11 : ειδικές προδιαγραφές για διάφορα ηλεκτρικά κυκλώματα με φωτιστικά</p> <p>EN 61547: 2009 Εξοπλισμοί φωτισμού γενικής χρήσης - Απαιτήσεις σχετικά με την αντίσταση ΗΜΣ</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Αξιολόγηση ηλεκτρονικών και ηλεκτρικών εξοπλισμών σχετικά με τους περιορισμούς της ανθρώπινης έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz - 300 GHz)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Δήλωση συμμόρφωσης CE	23/07/2019

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Ενημερωμένος οργανισμός: -


Αριθμός ταύτισης: -

Ακολουθούμενες διαδικασίες: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация соответствия ЕС	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон:	+33 (0)4 90 42 38 38
	Факс:	+33 (0)4 90 53 42 20
	Веб-сайт:	www.t-nb.com

Идентификация продукта:	
Вид товара:	Home
Продукт:	SMART BULB ADAPTER
Торговый артикул:	SHBULBADA
Код EAN:	3303170093740
Другая информация:	-

<p>Настоящим компания T'nB заявляет, что данный продукт удовлетворяет всем основным требованиям и другим соответствующим положениям европейских директив</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Широкополосные системы передачи. Оборудование для передачи данных, работающее в ISM-диапазоне 2,4 ГГц и использующее метод широкополосной модуляции. Гармонизированный стандарт для доступа к радиочастотному спектру</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр (ERM). Стандарт по электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и радиослужб</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Пределы и методы измерения радиопомех, создаваемых электроосветительным оборудованием и аналогичными устройствами</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Устройства управления лампами. Часть 2-11. Частные требования для различных электронных схем со светильниками</p> <p>EN 61547: 2009 Световое оборудование общего назначения. Требования к помехоустойчивости</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация соответствия ЕС	23/07/2019

Дополнительная информация:

Уполномоченный орган: -


Идентификационный номер: -

Выполненные процедуры: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EG-försäkran om överensstämmelse	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webbplats: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Produktidentifikation:	
Familj:	Home
Produkt:	SMART BULB ADAPTER
Kommersiellt riktmarke:	SHBULBADA
EAN-kod:	3303170093740
Övrig information:	-

<p>Vi, T'nB, försäkrar under vårt fulla ansvar att den produkt som beskrivs ovan är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra grundläggande skyldigheter som omfattas av direktiven</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Bredbandiga transmissionssystem: Datatransmissionsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik Harmoniserad standard för tillgång till radiospektrum</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) - Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Belysningsmateriel och liknande utrustning – Radiostörningar – Gränsvärden och mätmetoder</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-2: Gränsvärden – Gränser för övertoner förorsakade av apparater med matningsström högst 16 A per fas</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) Del 3-3 – Gränsvärden – Begränsning av spänningsfluktuationer och flimmar i lågspänningsdistributionssystem förorsakade av apparater med märkström högst 16 A och för anslutning utan särskilda villkor</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Belysningsmateriel — Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet Del 1: Allmänna fordringar</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Belysningsmateriel — Start- och driftdon för ljuskällor – Säkerhet Del 2-11: Särskilda fordringar på speciella elektroniska kretsar för användning i ljusarmatur</p> <p>EN 61547: 2009 Belysningsmateriel för allmän användning – Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Immunitet</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Bestämning av elektroniska och elektriska apparaters överensstämmelse med begränsningar avseende exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz – 300 GHz)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EG-försäkran om överensstämmelse	23/07/2019

Ytterligare information:

Anmält organ: -


Identifieringsnummer: -

Förfaranden som tillämpas: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Deklaracija o usaglašenosti sa evropskim normama (CE)	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Faks: +33 (0)4 90 53 42 20 Internet sajt: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Identifikacija proizvoda:	
Vrsta:	Home
Proizvod:	SMART BULB ADAPTER
Komercijalna oznaka:	SHBULBADA
Bar kod EAN:	3303170093740
Ostale informacije:	-

T'nB izjavljuje uz potpunu odgovornost da je gore opisani proizvod u skladu sa najvažnijim zahtevima i drugim fundamentalnim obavezama koje se smatraju direktivama

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO
 Širokopolasni prenosni sistemi - Oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopolasne modulacije. Harmonizovani standard za pristup radioelektricnom spektru

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromagnetna kompatibilnost i radioelektricni spektar (ERM) - Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i radioelektricne usluge

EN 55015:2013 +A1:2015
 Granice i metode merenja radioelektricnih smetnji proizvedenih od strane elektricnih rasvetnih i slicnih uredaja

EN 61000-3-2:2014
 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)
 Deo 3-2: ogranicjenja - Granice za emisiju harmonicne struje (struja koju crpe uredaji < ili = 16 A po fazi)


EN 61000-3-3:2013
 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: ogranicjenja - Ogranicenje promenljivih napona, fluktuacije napona i treperenja u javnim niskonaponskim mrežama za napajanje, za opremu cija je struja manja ili jednaka 16 A po fazi i ne podleže drugim uslovima za povezivane

EN 61347-1: 2015 +A1:2018
 Sklopka za lampe
 Deo 1: Opšti i bezbednosni zahtevi

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017
 Sklopka za lampe
 Deo 2-11: posebni propisi za razna elektronska kola koja se koriste sa svetiljkama

EN 61547: 2009
 Rasvetna oprema za opštu upotrebu - Zahtevi za otpornost na EMC

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Procena elektronske i elektricne opreme u odnosu na ogranicjenja izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration o usaglašénosti sa evropskim normama (CE)	23/07/2019

Dodatne informacije:

Prijavljeno telo: -


Identifikacioni broj: -

Praćene procedure: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Honlap: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------

Termékazonosító:	
Család:	Home
Termék:	SMART BULB ADAPTER
Kereskedelmi hivatkozási szám:	SHBULBADA
EAN kód:	3303170093740
Egyéb információ:	-

A T'nB ezennel teljes felelősségének tudatában kijelenti, hogy a fentiekben leírt termék eleget tesz az irányelvek alapvető követelményeinek és a belőlük származó egyéb alapvető kötelezettségeknek

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO
 Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. A rádióspektrumhoz való hozzáférésről szóló harmonizált szabvány

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa.

EN 55015:2013 +A1:2015
 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei

EN 61000-3-2:2014
 Elektromágneses összeférhetőség (EMC)
 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre)


EN 61000-3-3:2013
 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültség-ingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségu és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén

EN 61347-1: 2015 +A1:2018
 Lámpamukódtető eszközök
 1. rész: Általános és biztonsági követelmények

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017
 Lámpamukódtető eszközök
 2-11. rész: Lámpatestek különféle elektronikus áramköreinek egyedi követelményei

EN 61547: 2009
 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavarturési követelmények

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH
 Elektronikus és villamos berendezések értékelése az elektromágneses terek (0 Hz – 300 GHz) emberi expozíciójának korlátozása szempontjából

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	EK-megfelelőségi nyilatkozat	23/07/2019

Kiegészítő információ:

Bejelentett szervezet: -


Azonosítószám: -

Követett eljárások: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	Home
Продукт:	SMART BULB ADAPTER
Търговска референтна стойно	SHBULBADA
Код EAN:	3303170093740
Друга информация:	-

<p>Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Широколентови предавателни системи - Съоръжения за предаване на данни, работещи в 2,4 GHz ISM обхват и използващи модулационни методи за разлят спектър. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоелектрическия спектър</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ? 16 A за фаза)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток <= 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Устройства за управление на лампи Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Устройства за управление на лампи Част 2-11: Специфични изисквания за различни електронни вериги, използвани с осветители</p> <p>EN 61547: 2009 Съоръжения за общи осветителни цели - EMC - изисквания за устойчивост</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -


Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité




	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declarație de conformitate CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telephone: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Website: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Date de identificare a produsului:	
Familia:	Home
Produs:	SMART BULB ADAPTER
Referință comercială:	SHBULBADA
Cod EAN:	3303170093740
Alte informații:	-

<p>Noi, T'nB, declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai jos este în conformitate cu cerințele și alte obligații fundamentale ale directivelor</p> <p style="text-align: center;">2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)</p> <p>EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO Sisteme de transmisie in banda larga - Echipamente de transmisie de date care funcționează in banda ISM de 2,4 GHz și care utilizează tehnici de modulare in banda larga Standard armonizat pentru acces la spectrul radioelectric</p> <p>EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC Compatibilitate electromagnetica și spectru radio (ERM) - Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru echipamente radio și servicii radio</p> <p>EN 55015:2013 +A1:2015 Limite și metode de masurare a interferențelor radio produse de aparate electrice de iluminat și dispozitive similare</p> <p>EN 61000-3-2:2014 Compatibilitate electromagnetica (CEM) Partea 3-2 : limite - Limite pentru emisii de curent armonic (curent atras de aparate < sau = cu 16 A pe faza)</p> <p>EN 61000-3-3:2013 Compatibilitate electromagnetica (CEM) - Partea 3-3 : limite - Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a fenomenelor de palpaire in rețelele publice de alimentare cu joasa tensiune, pentru materiale cu curent nominal mai mic ca sau egal cu 16 A pe faza și care nu sunt supuse unei conexiuni condiționate</p> <p>EN 61347-1: 2015 +A1:2018 Mecanisme pentru lampi Partea 1 : cerințe generale și cerințe privind siguranța</p> <p>EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017 Mecanisme pentru lampi Partea 2-11 : cerințe speciale pentru diferitele circuite electronice utilizate cu corpurile de iluminat</p> <p>EN 61547: 2009 Echipamente pentru iluminat de uz general - Cerințe privind imunitatea CEM</p> <p>EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH Evaluarea echipamentelor electronice și electrice in legatura cu restricțiile expunerii umane la campurile electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)</p>

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Declarație de conformitate CE	23/07/2019

Informații suplimentare:

Organism notificat: -


Număr de identificare: -

Proceduri urmate: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlásenie ES o zhode	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefón: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Identifikácia produktu:	
Skupina:	Home
Produkt:	SMART BULB ADAPTER
Obchodné označenie:	SHBULBADA
EAN kód:	3303170093740
Ďalšie informácie:	-

My, spoločnosť T'nB, vyhlasujeme na našu vlastnú zodpovednosť, že opísaný produkt je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími základnými záväzkami, ktoré spadajú do pôsobnosti smerníc

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO

Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému frekvencnému spektru

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC

Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby

EN 55015:2013 +A1:2015

Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení

EN 61000-3-2:2014

Elektromagnetická kompatibilita (EMC).

Cast 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A)

EN 61000-3-3:2013

Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cast 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienecnému pripojeniu

EN 61347-1: 2015 +A1:2018

Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov.

Cast 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017

Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov.


Cast 2-11: Osobitné požiadavky na rôzne elektronické obvody používané so svietidlami

EN 61547: 2009

Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH

Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Vyhlásenie ES o zhode	23/07/2019

Doplňujúce informácie:

Notifikovaný orgán: -

Identifikačné číslo: -

Dodržané postupy: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Prohlášení o shodě CE	23/07/2019

T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France	Telefon: +33 (0)4 90 42 38 38 Fax: +33 (0)4 90 53 42 20 Webová stránka: www.t-nb.com
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Identifikace produktu:	
Skupina:	Home
Produkt:	SMART BULB ADAPTER
Obchodní označení:	SHBULBADA
EAN kód:	3303170093740
Další informace:	-

My, společnost T'nB, prohlašujeme na naši vlastní odpovědnost, že výše popsaný produkt je v souladu se základními požadavky a dalšími základními závazky, které spadají do působnosti směrnic

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO
Širokopásmové přenosové systémy - Zařízení pro přenos dat provozované v pásmu ISM 2,4 GHz a používající techniky širokopásmové modulace - Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC
Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) - Norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) rádiových zařízení a služeb

EN 55015:2013 +A1:2015
Meze a metody měření charakteristik vysokofrekvenčního rušení způsobeného elektrickými svítilnami a podobným zařízením

EN 61000-3-2:2014
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)
Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A)


EN 61000-3-3:2013
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změny napětí, kolísání napětí a flikeru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení

EN 61347-1: 2015 +A1:2018
Ovládací zařízení pro světelné zdroje
Část 1: Obecné a bezpečnostní požadavky

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017
Ovládací zařízení pro světelné zdroje
Část 2-11: Zvláštní požadavky pro různé elektronické obvody používané ve svítilnách

EN 61547: 2009
Zařízení pro všeobecné osvětlovací účely - EMC požadavky odolnosti

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH
Posuzování elektronických a elektrických zařízení v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (0 Hz - 300 GHz)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Prohlášení o shodě CE	23/07/2019

Další informace:

Oznámený subjekt: -

Identifikační číslo: -

Dodržené postupy: -

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	23/07/2019

T'nB
PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot
13300 Salon De Provence
France

الهاتف +33 (0)4 90 42 38 38
الفاكس +33 (0)4 90 53 42 20
موقع الأنترنت www.t-nb.com

تحديد المنتج
صنف Home
منتج SMART BULB ADAPTER
مرجع تجاري SHBULBADA
رمز ترقيم المواد الأوروبية 3303170093740
- معلومات أخرى

نحن T'nB نعلن تحت كامل مسؤوليتنا أن المنتج الوارد وصفه أعلاه يتوافق مع المتطلبات الضرورية والالتزامات الأساسية الأخرى التي تخضع للتوجيهات

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.1.1 (2016) - ART. 3.2 : RADIO

أنظمة الإرسال بنظام التردد العريض - معدات نقل البيانات العاملة عبر نطاق ISM 2.4 جيجاهرتز والتي تستخدم تقنيات تعديل نطاق التردد العريض كمعيار منسق للوصول إلى مدى تردد الطيف الراديوكهربتي

EN 301 489 -1 V2.1.1 (2017) / -17 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC

التطابق الكهرومغناطيسي والظيف اللاسمكي (ERM) - معيار التطابق الكهرومغناطيسي (CEM) المتعلق بالمعدات اللاسلكية الهترزية والخدمات الراديوكهربائية

EN 55015:2013 +A1:2015

نطاق وطرق قياس التداخل الراديوكهربائي الذي تنتجه معدات الإضاءة الكهربائية والأجهزة المماثلة

EN 61000-3-2:2014

التطابق الكهرومغناطيسي (MC) الجزء 2-3: النطاق - حدود بث التيار التوافقي (التيار المسحوب بواسطة الأجهزة > أو = 16 أمبير لكل مرحلة)

EN 61000-3-3:2013

التطابق الكهرومغناطيسي (EMC) - الجزء 3-3: النطاق - الحد من التغيرات الحاصلة في التيار الكهربائي وتقلباته والومضات الحاصلة في الشبكات العمومية المزودة للطاقة ذات التوتر المنخفض، الخاصة بالمعدات ذات تيار مقنن أقل من أو يساوي 16 أمبير لكل مرحلة ولا يخضع للربط المشروط

EN 61347-1: 2015 +A1:2018

تجهيزات المصباح الجزء 1: المتطلبات العامة ومتطلبات السلامة

EN 61347-2-11: 2001 +A1: 2017


تجهيزات المصباح الجزء 2-11: متطلبات خاصة لمختلف الدوائر الإلكترونية المستخدمة مع المصباح

EN 61547: 2009

معدات الإضاءة للإستخدام العام - المتطلبات الخاصة بالمناعة EMC

EN 62311: 2008 - ART. 3.1(A) : HEALTH

تقييم الأجهزة الإلكترونية والكهربائية المتعلقة بقيود تعرض الإنسان للحقول الكهرومغناطيسية (0 هرتز - 300 جيجاهرتز)

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	بيان المطابقة للإتحاد الأوروبي	23/07/2019

معلومات إضافية

هيئة معلومة

رقم التعريف

الإجراءات المتبعة

Le 12/01/2021, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB