



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
30/01/19

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 : **AMPOULE LED CONNECTEE 6W / AMPOULE LED CONNECTEE 12W / AMPOULE LED BLANCHE CONNECTEE**
- Référence commerciale : **SHBULB01 / SHBULB02 / SHBULB03**
- Code article : **3303170088951 / 3303170088975 / 3303170093733**
- Autres informations : -

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 **2014/53/UE** (RED) et **2011/65/UE** (RoHS) :

EN 55015 : 2013 + A1 : 2015

Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

EN 61547 : 2009

Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité EMC

EN 61000-3-2 : 2014

Compatibilité électromagnétique - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)

EN 61000-3-3 : 2013

Compatibilité électromagnétique - 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

EN 62311 : 2008 – Art. 3.1(a) : Health

Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaines aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)

EN 62560: 2012 + A1: 2015 – Art. 3.1(a) : Safety

Lampes à LED auto ballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions 50 V - Spécifications de sécurité

EN 62471: 2008 – Art. 3.1(a) : Safety

Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

EN 62493: 2015 – Art. 3.1(a) : Safety

Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
30/01/19

EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 : 2017 – Art. 3.1(b) : EMC

Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques
– Partie 1 : exigences technique communes – Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande

EN 300 328 V.2.1.1 : 2016 – Art. 3.2 : Radio

Systèmes de transmission à large bande - Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 15 mars 2019 à Salon de Provence,
Par **MAHU Morane – Assistante Qualité**