

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE / EC DECLARATION OF CONFORMITY

Déclarons par la présente que la gamme de luminaire / Herewith declare that the luminaire range :

LED 6W BULB E27 3000K BOITE

Référence : **7453**

Est conforme aux directives et normes harmonisées le concernant suivantes / Are in accordance with the following harmonized standards

Directive européenne basse tension / Low Voltage European directive 2014/35/EU	
EN 62471 : 2008	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes Photobiological safety of lamps and lamp systems
CEI/TR 62778 : 2014	Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires
EN 62493 : 2015	Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 62560 : 2012 + A1 : 2015 + A11 : 2019	Lampes à LED autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à tensions > 50V – Spécifications de sécurité Self-ballasted LED lamps for general lighting services by voltage > 50V – Safety specifications
Comptabilité Électromagnétique / Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU	
EN IEC 55015: 2019 + A11 : 2020	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547 : 2009	Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements
EN IEC 61000-3-2 :2019 + A1 : 2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement 16 A par phase) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)
EN 61000-3-3 :2013 + A2 : 2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle 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
Restriction de substances dangereuses / Restriction of hazardous substances 2011/65/EU Directive européenne RoHS / RoHS European Directive	


Place and Date of
signatures

A plaisance du Touch, le 22/07/2022

Lieu et Date de signatures :

Name, function and
signature of the déclarant :

M. CHARLES Jérôme
DIRECTEUR TECHNIQUE



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE / EC DECLARATION OF CONFORMITY

Déclarons par la présente que la gamme de luminaire / Herewith declare that the luminaire range :

LED 6W BULB E27 2700K BOITE

Référence : **7455**

Est conforme aux directives et normes harmonisées le concernant suivantes / Are in accordance with the following harmonized standards

Directive européenne basse tension / Low Voltage European directive 2014/35/EU	
EN 62471 : 2008	Sécurité photobiologique des lampes et des systèmes de lampes Photobiological safety of lamps and lamp systems
CEI/TR 62778 : 2014	Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires
EN 62493 : 2015	Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 62560 : 2012 + A1 : 2015 + A11 : 2019	Lampes à LED autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à tensions > 50V – Spécifications de sécurité Self-ballasted LED lamps for gneral lighting services by voltage > 50V – Safety specifications

Comptabilité Électromagnétique / Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU	
EN IEC 55015: 2019 + A11 : 2020	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547 : 2009	Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements
EN IEC 61000-3-2 :2019 + A1 : 2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement 16 A par phase) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)
EN 61000-3-3 :2013 + A2 : 2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle 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

Restriction de substances dangereuses / Restriction of hazardous substances 2011/65/EU Directive européenne RoHS / RoHS European Directive	
--	--

Place and Date of
signatures

A plaisance du Touch, le 22/07/2022

Lieu et Date de signatures :

Name, function and
signature of the déclarant :

M. CHARLES Jérôme
DIRECTEUR TECHNIQUE

