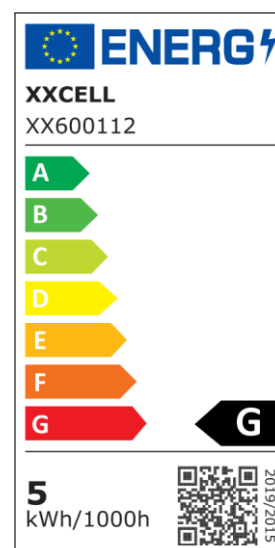


LED Modèle N° XX600112

Flux lumineux utile (Φ_{use}) (lm)	180
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	80
Puissance en mode marche (P_{on}) (W)	4,5
Angle du faisceau lumineux (°)	Sphere (360°)
Intensité lumineuse de crête (cd)	
Température de couleur proximale (TCP) (K)	1800k
Puissance en mode veille (P_{sb}) (W)	
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P_{net}) (W)	
Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9	5
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	93,11%
Durée de vie L70B50	
Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$)	0,5
Constance des couleurs dans les niveaux de l'ellipse de MacAdam	6
Luminance-HLLS en cd/mm ²	
Mesure du papillotement (PstLM)	1
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Pureté d'excitation, pour les couleurs Bleu, Vert, Rouge	
Longueur d'onde dominante pour la plage donnée suivante : <ul style="list-style-type: none"> - Bleu 440 nm – 490 nm - Vert 520 nm – 570 nm - Rouge 610 nm – 670 nm 	

Calculs effectués avec les paramètres

$$\eta_{TM} = (180/4,5) \times 1,000 = 40$$



Midi Piles Services
Technoparc des Florides
13700 Marignane
FRANCE

LED Modèle N° XX600112

Références aux normes harmonisées appliquées ou aux autres normes utilisées

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques (RoHS) / Directive 2014/35/UE : EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019 et EN 62493:2015 / Directive 2014/30/UE : EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 61547:2009, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 et EN 61000-3-3:2013+A1:2035

Réglages de référence et instructions de mise en oeuvre

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que le culot du produit correspond à la douille de votre installation électrique.

Instructions concernant le retrait des éléments de régulation de l'éclairage

Ne pas démonter le produit.

Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation, de l'entretien ou de l'essai du modèle

Ce produit est uniquement à usage intérieur pour une installation en encastré et sans contact avec l'eau.

Avant de commencer à utiliser l'éclairage, vérifiez si le luminaire n'a pas été endommagé durant le transport.

Si le produit est endommagé, ne l'installez pas, ne l'utilisez pas.

Informations sur le recyclage du produit en fin de vie

Ce produit doit être déposé dans un bac de recyclage en magasin ou en déchetterie.