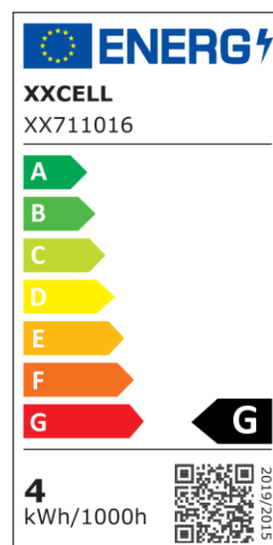


## LED Modèle N° XX711016

Flux lumineux utile ( $\Phi_{use}$ ) (lm)	240
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	80
Puissance en mode marche ( $P_{on}$ ) (W)	4
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 <sup>2</sup>	
Mesure du papillotement (PstLM)	1
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9
Pureté d'excitation, pour les couleurs Bleu, Vert, Rouge	
Longueur d'onde dominante pour la plage donnée suivante : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bleu 440 nm – 490 nm</li> <li>- Vert 520 nm – 570 nm</li> <li>- Rouge 610 nm – 670 nm</li> </ul>	

Calculs effectués avec les paramètres

$$\eta_{TM} = (240/4) \times 1,000 = 60$$



Midi Piles Services  
Technoparc des Florides  
13700 Marignane  
FRANCE

## LED Modèle N° XX711016

### Références aux normes harmonisées appliquées ou aux autres normes utilisées

EN 55015:2013+A1, EN 61547:2009, 61000-3-3:2013, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62471:2008, EN 62493:2015, IEC 62722-1, IEC 62722-2-1, IEC 62717, EN 13032-4, IEC/TR 61547-1, IEC 61000-4-15, IES LM 79, IES LM80, ANSI/IES TM37

### Réglages de référence et instructions de mise en oeuvre

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

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

### 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.