

LED Modèle N° XX713027

Flux lumineux utile (Φ_{use}) (lm)	240
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)	1800
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)	0,9
Pureté d'excitation, pour les couleurs Bleu, Vert, Rouge	-
Longueur d'onde dominante pour la plage donnée suivante : - Bleu 440 nm – 490 nm - Vert 520 nm – 570 nm - Rouge 610 nm – 670 nm	-

Calculs effectués avec les paramètres

$$\eta_{TM} = (240/4,5) \times 1,000 = 53$$



Midi Piles Services
Technoparc des Florides
13700 Marignane
FRANCE

LED Modèle N° XX713027

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 TM120

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.