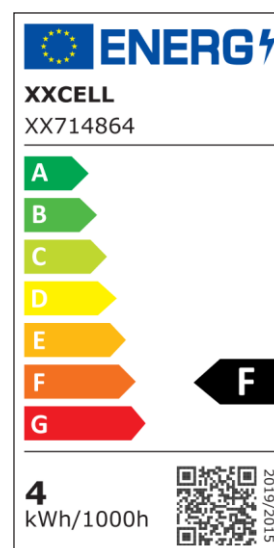


LED Modèle N° XX714864

Flux lumineux utile (Φ_{use}) (lm)	400
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)	2200K
Puissance en mode veille (P_{sb}) (W)	0
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P_{net}) (W)	
Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9	0
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	94,79%
Durée de vie L70B50	
Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$)	-
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

$$\eta_{TM} = (400/4) \times 1,000 = 100$$



Midi Piles Services
Technoparc des Florides
13700 Marignane
FRANCE

LED Modèle N° XX714864

Références aux normes harmonisées appliquées ou aux autres normes utilisées

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.