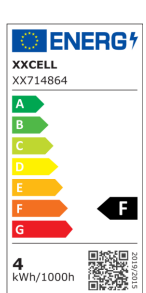
DOCUMENT TECHNIQUE

LED Modèle N° XX714864

Flux lumineux utile (Φ_{use}) (Im)	400
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	80
Puissance en mode marche (Pon) (W)	4
Angle du faisceau lumineux (°)	Sphere (360°)
Intensité lumineuse de crête (cd)	
Température de couleur proximale (TCP) (K)	2200K
Puissance en mode veille (Psb) (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 φ1)	-
Constance des couleurs dans les niveaux de l'ellipse de MacAdam	6
Luminance-HLLS en cd/mm2	
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 : - Bleu 440 nm – 490 nm - Vert 520 nm – 570 nm - Rouge 610 nm – 670 nm	



Calculs effectués avec les paramètres

 η TM = (400/4) x 1,000 = 100













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.