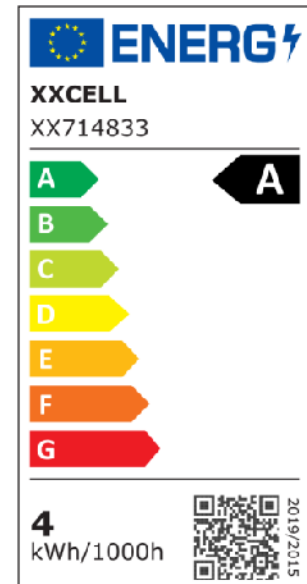


LED Modèle N° XX714833

Flux lumineux utile (Φ_{use}) (lm)	806
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	80
Puissance en mode marche (P_{on}) (W)	3,8
Angle du faisceau lumineux (°)	Sphere (360°)
Intensité lumineuse de crête (cd)	
Température de couleur proximale (TCP) (K)	4000
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	1
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	96,00%
Durée de vie L70B50	
Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$)	0
Constance des couleurs dans les niveaux de l'ellipse de MacAdam	
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 : - Bleu 440 nm – 490 nm - Vert 520 nm – 570 nm - Rouge 610 nm – 670 nm	

Calculs effectués avec les paramètres

$$\eta TM = (806 / 3,8) \times 1,000 = 212$$



Midi Piles Services
Technoparc des Florides
13700 Marignane
FRANCE