

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. YULED

Adresse du fournisseur: EVEREN, Heidplätzchen 1a, 51789 Lindlar Deutschland, DE

Référence du modèle: 60480

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	cable		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

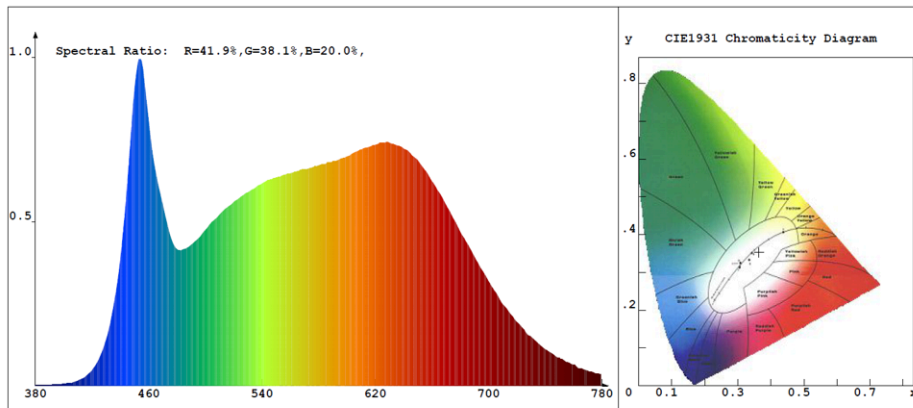
Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	150	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	17 290 sur Cône large (120°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	2700...6500
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	150,0	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,01
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,01	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	97

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	2	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	12		
	Profondeur	5 000		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,363 0,353
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		98	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,91		

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Chroma Parameters

Chro.Coord.:x=0.3638 y=0.3532 u=0.2235 v=0.3255 duv=-0.0062
 CCT: 4334K Dominant Wave.:583.4nm Purity:15.1%
 Flux RGB Ratio:R=19.9%,G=76.6%,B=3.5% Peak Wave:453.5nm Half Width:30.0nm

Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/07/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 950635

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/950635>

Fournisseur: EVEREN Germany - Inh. Nico Scholz e.K. (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: EVEREN

Site web:

Courriel: info@everen.de

Téléphone: +4922669018470

Adresse:

Heidplätzchen 1a
51789 Lindlar
Allemagne