

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. Shenzhen Chuangjiixin Technology Co.,Ltd.

Adresse du fournisseur: EUREPSTAR GmbH, Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt, Germany

Référence du modèle: BB01

Type de source lumineuse:

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

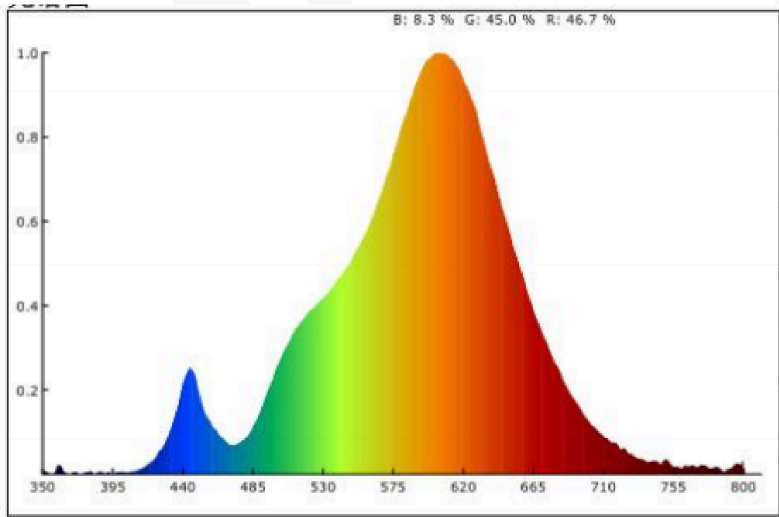
Paramètres du produit

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	3	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	126 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	3000...6000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	2,5	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

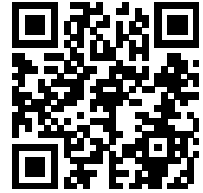
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	25	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	25		
	Profondeur	155		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,478 0,426
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	1		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	27		Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux	0,97			

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/07/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2406727

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2406727>

Fournisseur: REP Europe GmbH (Mandataire)

Site web: www.rep-europe.de

Service après-vente:

Nom: EUREPSTAR GmbH

Site web:

Courriel: eurep@eurep-gmbh.de

Téléphone: 004984188697744

Adresse:

Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt, Germany