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. BRUMBERG

«marche» (Pon), exprimée en W

Puissance en mode veille (P_{net}) ,

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

Adresse du fournisseur: BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG, BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Hellefelder Straße 63 59846 Sundern (Germany)

Référence du modèle: 19304004 Type de source lumineuse: Technologie d'éclairage utili-LED Non-dirigée ou diri-DLS sée: gée: Type de culot de la source lumiwired (ou d'autre interface électrique) Secteur ou non secteur: **NMLS** Source lumineuse Non connectée (SLC): Source lumineuse réglable en Enveloppe: Non couleur: Source lumineuse à luminance Non élevée: Protection anti-éblouissement: Non Utilisation avec un Uniquement variateur: avec des variateurs spécifiques Paramètres du produit Paramètre Valeur Paramètre Valeur Paramètres généraux du produit: Consommation d'énergie en 83 Classe d'efficacité mode marche (kWh/1000 h), arénergétique rondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (фuse), avec 6 190 sur Cône Température 4 000 indication qu'il se réfère au flux large (120)° couleur proximale, dans une sphère (360º), dans un arrondie à la cencône large (120º) ou dans un taine de K la plus cône étroit (90º) proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées 75,0 Puissance en mode 0,00 Puissance mode en

> veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

> des couleurs, arron-

di à l'entier le plus

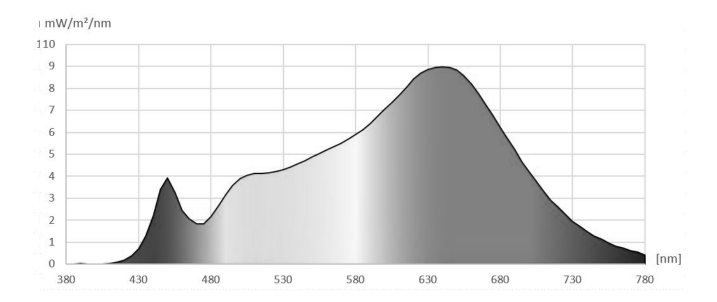
rendu

Indice de

96

Dimensions	Hauteur	2	proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées Distribution de la	Voir l'imaga da la
extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Largeur	10	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Profondeur	5 000		page precedence
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,379 0,373
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)		2 121	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		93	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Model placed on the Union market from 20/08/2021



Website: www.brumberg.com

EPREL registration number: 881536 https://eprel.ec.europa.eu/qr/881536

Supplier: Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG (Manufact

urer)

Customer care service:

Name: BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Website: www.brumberg.com

Email: info@brumberg.com Phone: +49 2934 9611-0

Address:

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Hellefelder Straße 63 59846 Sundern (Germany)