

# 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

**Adresse du fournisseur:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG , BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Hellefelder Straße 63 59846 Sundern (Germany) +49 2934 9611-0 info@brumberg.com  
www.brumberg.com

**Référence du modèle:** 15203004

**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)	wired		
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:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

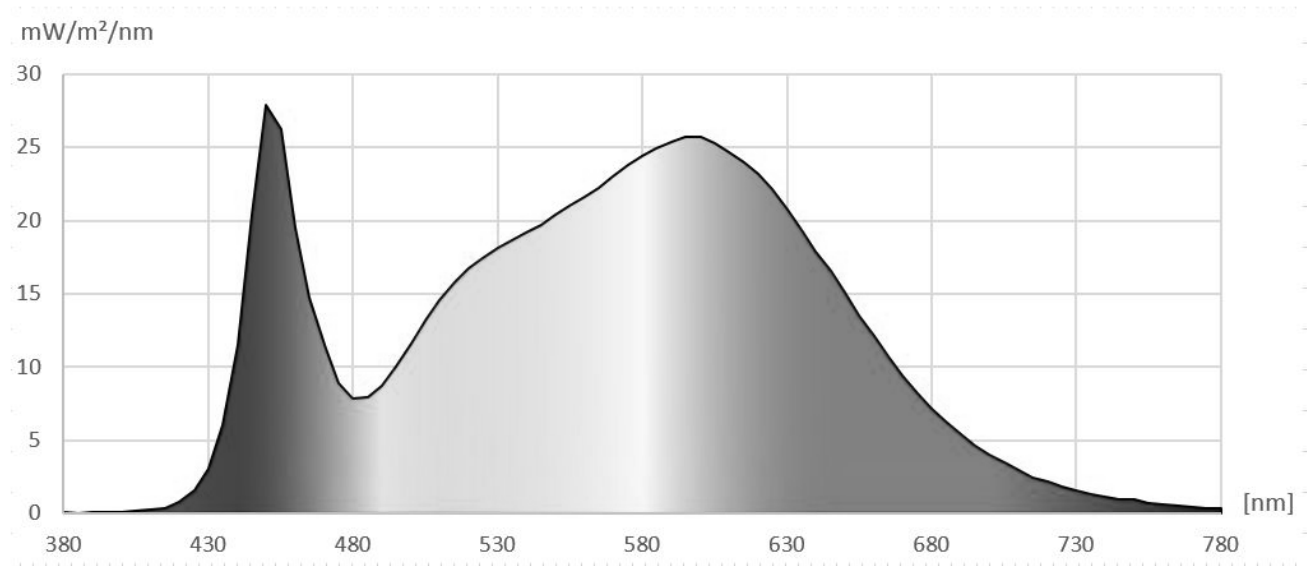
## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	80	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	6 500 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	4 000
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	72,0	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00

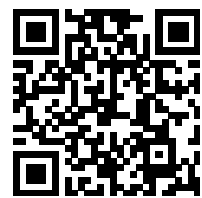
Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	91
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur Largeur Profondeur	3 8 5 000	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,375 0,373
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>			
Intensité lumineuse de crête (cd)	2 227	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	78	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96		

a) ' : sans objet;

b) ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 19/08/2021.



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 876582

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/876582>

**Fournisseur:** Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG (Fabricant) **Site web:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Service après-vente:**

**Nom:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

**Site web:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Courriel:** [info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)

**Téléphone:** +49 2934 9611-0

**Adresse:**

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Hellefelder Straße 63  
59846 Sundern (Germany)

+49 2934 9611-0  
[info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)  
[www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)