## 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. Waldmann - Engineers of Light

Adresse du fournisseur: Zentrale, Peter-Henlein-Straße 5, 78056 Villingen-Schwenningen, DE

Référence du modèle: 800549

Type de	source	lumineuse:
---------	--------	------------

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumineuse	keine			
(ou d'autre interface électrique)				
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	
Parana Maranda and Maranda Mar				

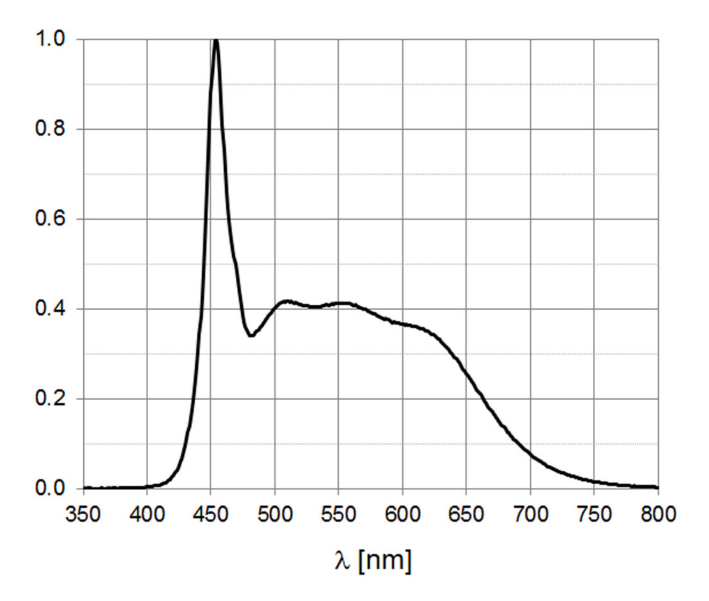
## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	11	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 250 sur Sphère (360°)	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	6 500			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	11,1	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,25			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	6	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	243	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	239	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,308		
			matiques (x et y)	0,321		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	75	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



Model placed on the Union market from 26/02/2018



**EPREL registration number:** 1523046 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/15">https://eprel.ec.europa.eu/qr/15</a>

23046

Supplier: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG (Manufact Wel

urer)

Website: www.waldmann.com

**Customer care service:** 

Name: Zentrale Website: www.waldmann.com

Email: info@waldmann.com Phone: 07720601150

Address:

Peter-Henlein-Straße 5

78056 Villingen-Schwenningen

Allemagne