## Fiche d'information sur le produit

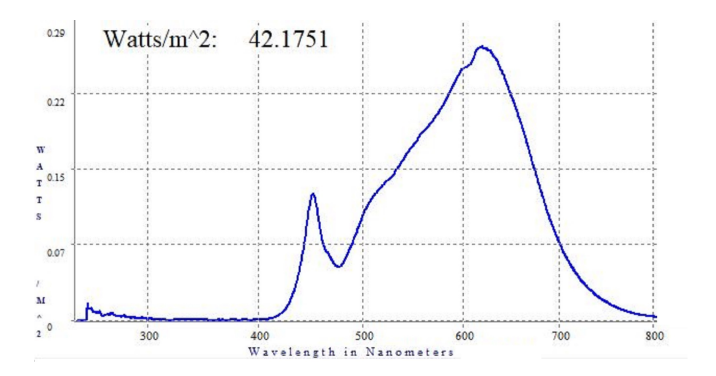
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SLV						
Adresse du fournisseur: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE						
Référence du modèle: LS_2081						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	Unspecified					
(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:	Non			
	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	19	Classe d'efficacité énergétique	E			
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°)	2 685 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	3 100			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	18,6	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	<u>-</u>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	83			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	14	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	19	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	19	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,430		
			matiques (x et y)	0,410		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu 8 des couleurs		8	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,97				

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/10/2019



Numéro d'enregistrement EPREL: 916518 https://eprel.ec.europa.eu/qr/916518

Fournisseur: SLV GmbH (Importateur) Site web: www.slv.com

Service après-vente:

Nom: EPREL-Contact Site web: www.slv.com

**Courriel:** eprel@slv.de **Téléphone:** +49 (0)2451 4833 0

Adresse:

Daimlerstraße 21-23 52531 Übach-Palenberg

Allemagne