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. SLV

Adresse du fournisseur:	EPREL-Contact,	Daimlerstraße 21	1-23, 52531	Ubach-Palenberg, DE

_			
Tyne	ЧP	SOURCE	lumineuse:
IVDC	u	JUGICE	Iulillicusc.

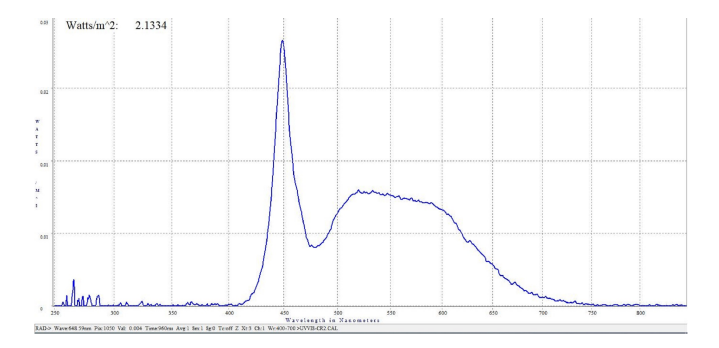
Dayamètras du produit				
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non	
Source lumineuse à luminance élevée:	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non	
neuse (ou d'autre interface électrique)				
Type de culot de la source lumi-	G5			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS	

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	34	Classe d'efficacité énergétique	D	
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°)	5 100 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 _{on}), exprimée en W	34,0	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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	1 460	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	Profondeur	1 460	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)	nuissansa águi		Ci qui puissance	
valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,320 0,350
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		18	Facteur de survie	0,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,99	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		Oui ^{b)}	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	54
Mesure du pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/12/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1679813 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

79813

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