Fiche d'information sur le produit

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

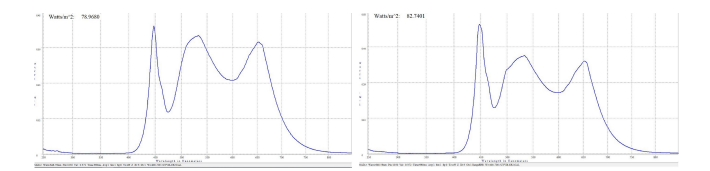
énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SLV						
Adresse du fournisseur: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE						
Référence du modèle: LS_2867						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	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			
	Valeur Paramètres générau		Valeur			
			Valeur D			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le	Paramètres générau	ıx du produit: Classe d'efficacité				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un	Paramètres générau 12 1 830 sur	Classe d'efficacité énergétique Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	D			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	3	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	63	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	63	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,430			
			matiques (x et y)	0,400			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'indice de rendu 7 des couleurs		7	Facteur de survie	1,00			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96					

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/10/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1807468 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

07468

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