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. P	PERFORMANCE IN LIGHTING
---	-------------------------

Adresse du fournisseur: PIL GmbH, Stapelner Str. 1/3, 38644 Goslar, DE

Référence du modèle: 11241359984000

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiicusc.

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique)	wires or connectors		
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
Doromètros du produit			

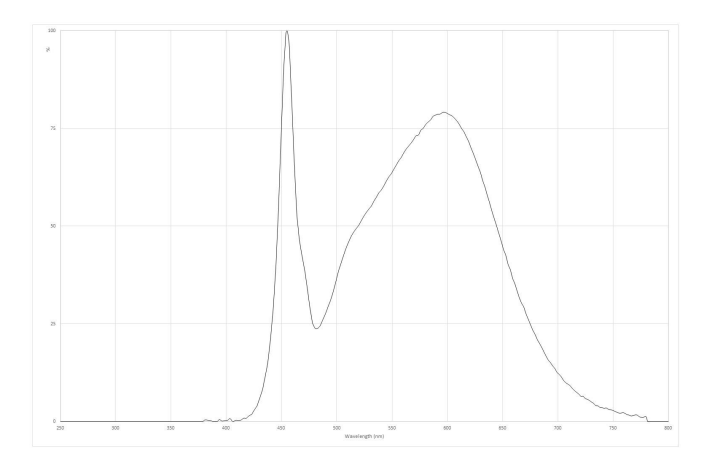
Paramètres du produit

		I	
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	2	Classe d'efficacité énergétique	D
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	185 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	4 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	1,2	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	6	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	600	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	9	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	19
			Coordonnées chro-	0,385
			matiques (x et y)	0,380
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	19	Facteur de survie	1,00
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,98		

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 23/09/2021



https://eprel.ec.europa.eu/qr/979610 Numéro d'enregistrement EPREL: 979610

Fournisseur: PERFORMANCE IN LIGHTING S.P.A. (Fabrican Site web: www.performanceinlightin

t)

g.com

Service après-vente:

Nom: PIL GmbH Site web:

Courriel: info.de@pil.lighting **Téléphone:** +49 (0) 5321 3777 0

Adresse:

Stapelner Str. 1/3 38644 Goslar Allemagne