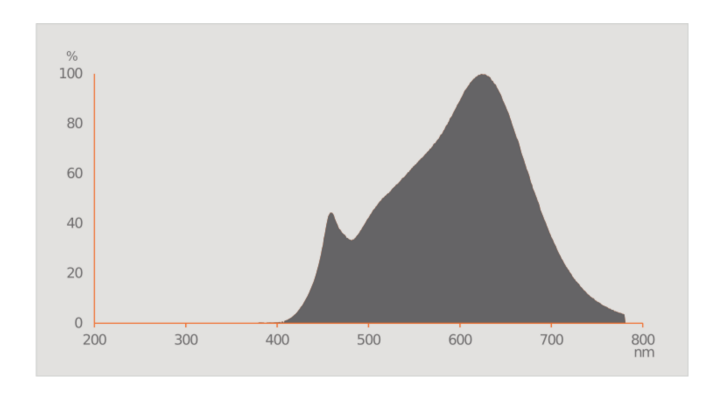
## Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. LEDVANCE						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	Constant cur- rent: 600 mA					
(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), arrondie à l'entier supérieur le	22	Classe d'efficacité énergétique	G			
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 cône étroit (90º)	1 700 sur Cône large (120)°	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	3 000			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	22,8	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	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	95			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	85	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	85	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	265	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,434		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	750	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	95	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96				

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



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



Numéro d'enregistrement EPREL: 617516 https://eprel.ec.europa.eu/qr/617516

Fournisseur: LEDVANCE GmbH (Fabricant) Site web: http://www.ledvance.com/

Service après-vente:

Nom: LEDVANCE GmbH Site web:

Courriel: contact@ledvance.com Téléphone: +49 89-780673-100

Adresse:

Parkring 33, Garching, Germany