Fiche d'information sur le produit

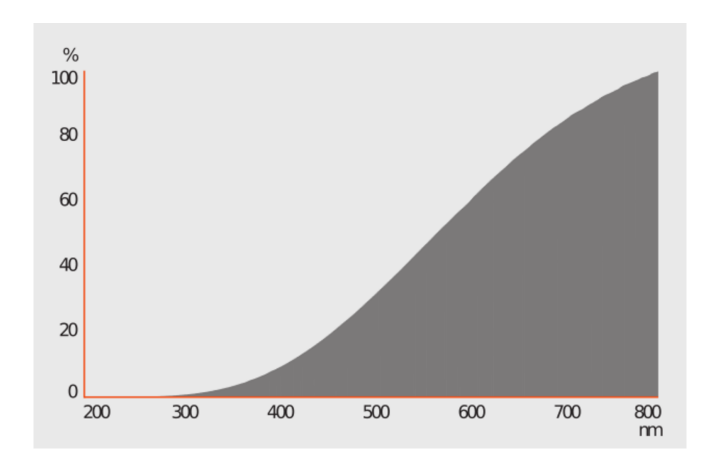
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. LEDVANCE						
Adresse du fournisseur: LEDVAN	NCE GmbH, Parkring	33, Garching, Germany				
Référence du modèle: AC35303						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	R7s					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	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			
	Paramètres du	produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
	Paramètres générau	x du produit:				
Consommation d'énergie en	120	Classe d'efficacité	G			

	\\	d d *1				
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	120	Classe d'efficacité énergétique	G			
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)	2 220 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	2 900			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	120,0	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	<u>-</u>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	100			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	114	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	12	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	12	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de	puissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,444
			matiques (x et y)	0,406

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 06/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 714434 https://eprel.ec.europa.eu/qr/714434

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