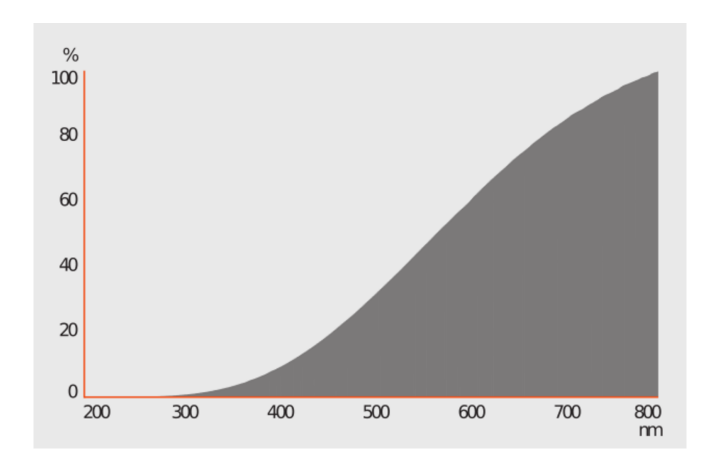
Fiche d'information sur le produit

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. LEDVANCE						
						Adresse du fournisseur: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE Référence du modèle: AC54063
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 généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	48	Classe d'efficacité énergétique	G			
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°)	700 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	2 800			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	48,0	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	100			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	78	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	10	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	10	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 26/06/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1635406 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

35406

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

Service après-vente:

Nom: LEDVANCE GmbH Site web: http://www.ledvance.com/

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

Adresse:
Parkring 1-5
85748 Garching
Allemagne