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: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany Référence du modèle: AC35330									
						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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	120	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°)	2 250 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}),	-	Indice de rendu	100						

des couleurs, arron-

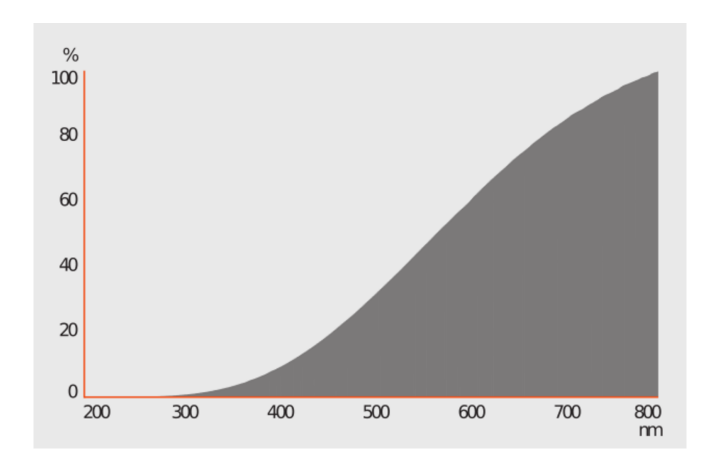
di à l'entier le plus proche, ou la plage

pour SLC, exprimée en W et ar-

rondie à la deuxième décimale

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	74	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: 777539 https://eprel.ec.europa.eu/qr/777539

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