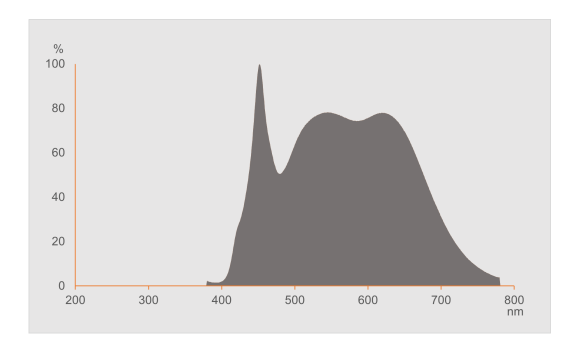
Fiche d'information sur le produit

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 lumi- neuse	GU10					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
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	5	Classe d'efficacité	G			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche	260 62	Taman functions also	2200 5000			
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)	268 sur Cône étroit (90)°	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	22005000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,9	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	0,50	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	54	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	50	puissance spectrale	page précédente			
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)							
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40			
			Coordonnées chro-	0,344			
			matiques (x et y)	0,347			
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:					
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	437	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	38			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	0	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,70					
	Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6			
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-			
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9			

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 18/10/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 702576 https://eprel.ec.europa.eu/qr/702576

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