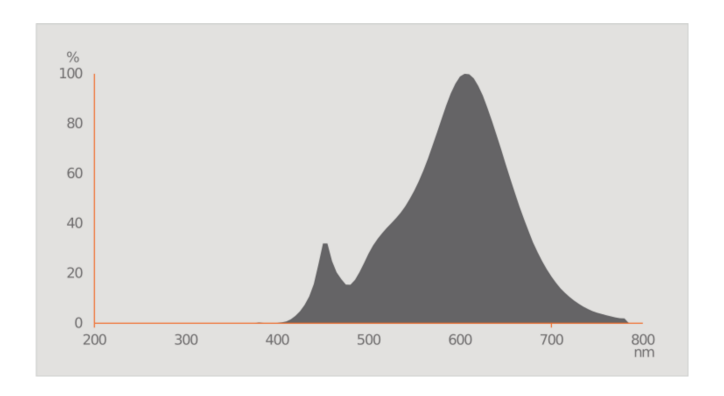
Fiche d'information sur le produit

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 diri- gée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	GU5.3					
(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:	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	4	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)	230 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	2 700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,4	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	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	44	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 éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	20		
			Coordonnées chro-	0,453		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	euse de crête	500	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	45	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96				

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 21/03/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1841948 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

41948

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