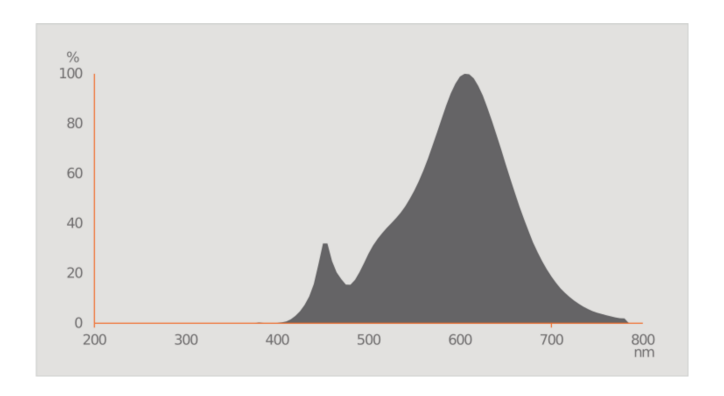
Fiche d'information sur le produit

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 29-33, 85748 Garching, DE					
Référence du modèle: AC45664					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
Type de culot de la source lumineuse	G53				
(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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	8	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°)	450 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	7,2	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	55	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	111	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	111	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50		
			Coordonnées chro-	0,458		
			matiques (x et y)	0,410		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 000	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	40		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	1	Facteur de survie	0,90		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,70				

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



Model placed on the Union market from 20/04/2023



EPREL registration number: 1368307 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

68307

Supplier: LEDVANCE GmbH (Manufacturer) Website: http://www.ledvance.com/

Customer care service:

Name: LEDVANCE GmbH Website: http://www.ledvance.com/

Email: contact@ledvance.com Phone: +49 89-780673-100

Address:

Parkring 29-33 85748 Garching Allemagne