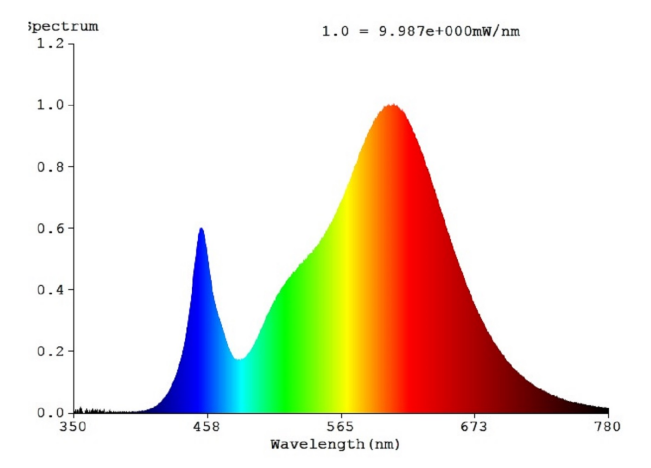
Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. EGLO						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	GU10					
(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:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en	5	Classe d'efficacité	F			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	345 sur Cône	Température de	3 000			
indication qu'il se réfère au flux	étroit (90)°	couleur proximale,				
dans une sphère (360º), dans un		arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage				
		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
Puissance en mode	A E	glées Puissance en mode	0.00			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,5	veille (P _{sb}), exprimée	0,00			
""" (I on), expillince cil W		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	_	Indice de rendu	82			
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-				
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus				
		proche, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	52	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)	50		
			Coordonnées chro-	0,435		
			matiques (x et y)	0,389		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumineuse de crête (cd)		520	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		0,96				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,56	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2		
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)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 706732 https://eprel.ec.europa.eu/qr/706732

Fournisseur: Eglo Leuchten GmbH (Fabricant) Site web: www.eglo.com

Service après-vente:

Nom: EGLO Leuchten GmbH Site web: www.eglo.com

Courriel: qm.eu@eglo.com Téléphone: +43 5242 69960

Adresse: Heiligkreuz 22 6136 Pill

Autriche