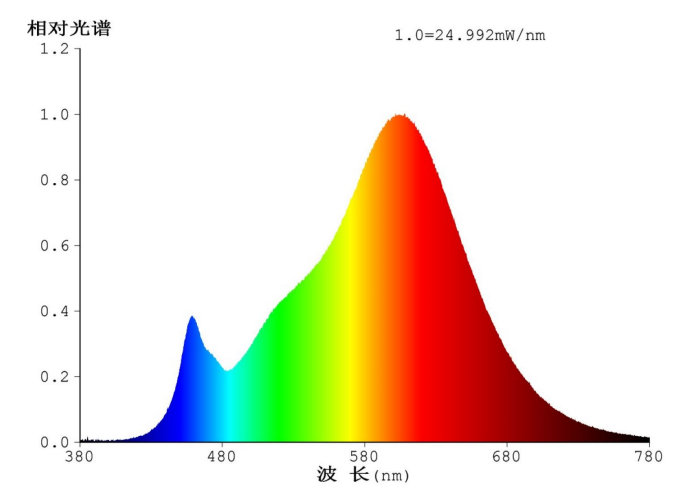
Fiche d'information sur le produit

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

énergétique des sources lumineuses Nom du fournisseur ou marque commerciale. EGLO Adresse du fournisseur: EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT Référence du modèle: 11755													
							Type de source lumineuse:						
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
							Type de culot de la source lumi- neuse	E27					
(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 mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	8	Classe d'efficacité énergétique	Е										
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°)	1 055 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	2 700										
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,0	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	80										

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	105	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	60	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	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	nuissance équi-	Oui	Si oui, puissance	75
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Cui	équivalente (W)	7.5
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,463 0,420
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,94		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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



Model placed on the Union market from 01/05/2018 to 31/08/2021



EPREL registration number: 1385410 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

85410

Supplier: Eglo Leuchten GmbH (Manufacturer) Website: www.eglo.com

Customer care service:

Name: EGLO Leuchten GmbH Website: www.eglo.com

Email: qm.eu@eglo.com **Phone:** +43 5242 69960

Address:

Heiligkreuz 22 6136 Pill Autriche