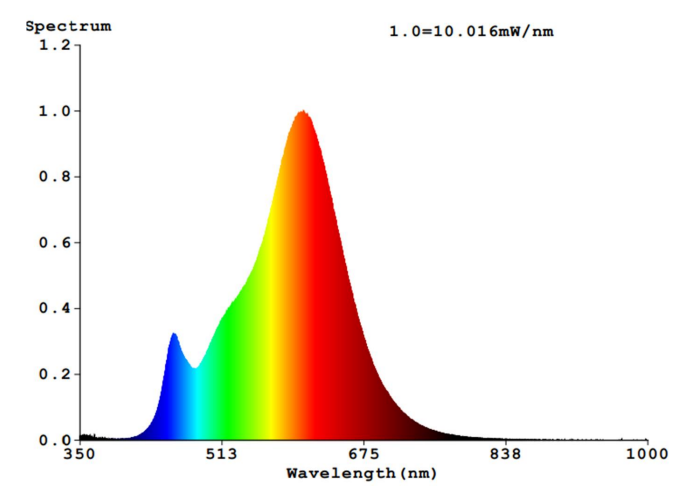
Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose Nome o marchio del fornitore: EGLO Indirizzo del fornitore: EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT Identificativo del modello: 110357												
							Tipo di sorgente luminosa:					
							Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS		
							Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10				
(o altra interfaccia elettrica)												
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No									
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-									
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No											
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No									
Parametri del prodotto												
Parametro	Valore	Parametro	Valore									
Parametri generali del prodotto:												
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	E									
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	400 in Cono stretto (90°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 700									
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00									
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80									

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	50	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	35	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali-	Profondità	35	pieno carico nell'in-	
mentazione 			tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control- lo dell'illumi-				
nazione e par- ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione d	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi-	57
valente ^(a)	. potomia oqui	<u>.</u>	valente (W)	•
			Coordinate cromati-	0,436
			che (x, y)	0,420
Parametri per s	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	sa di picco (cd)	760	Angolo del fascio in	38
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi-	0,90
tica R9			venza	
Fattore di mar	ntenimento del	0,96		
flusso luminoso				
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tei	nsione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione cl	he una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LEC	_		di sostituibilità (W)	
una sorgente lu	•			
scente senza ali	mentatore inte-			
grato avente ui	na determinata			
potenza				
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,3

(a)_{'-'}: non applicabile; (b)_{'-'}: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 05/04/2024



Numero di registrazione EPREL: 1999950 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

99950

Fornitore: Eglo Leuchten GmbH (Fabbricante) Sito web: www.eglo.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: EGLO Leuchten GmbH Sito web: www.eglo.com

E-mail: qm.eu@eglo.com **Telefono:** +43 5242 69960

Indirizzo: Heiligkreuz 22 6136 Pill Austria