Scheda informativa del prodotto

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

Indirizzo del fornitore: Support, Schneeberger Straße 3, 09125 Chemnitz, DE

Identificativo del modello: 71751

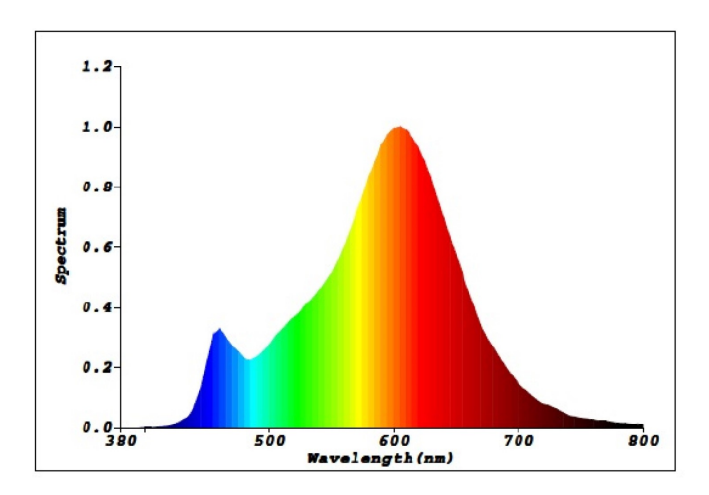
		_	
Tino	Aı,	CORGONTA	luminosa:
IIDU	uı.	JUISCIILE	iuiiiiiiosa.

Tipo di sorgente idininosa.					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
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:	Sì		
Parametri del prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo ac-	5	Classe di efficienza	F		
ceso (kWh/1000 h) arrotonda-		energetica			

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	F		
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	480 in Sfe- ra (360°)	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	27		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	5,0	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	120	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	180	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Profondità	1 340	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)	 		Co e) matanas agui	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,460
			che (x, y)	0,410
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indio tica R9	ce di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		1,00		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tei	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 13/03/2025



Numero di registrazione EPREL: 2299586 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

99586

Fornitore: LierOn GmbH (Importatore) Sito web: www.lieron.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Support Sito web: www.licht-erlebnisse.de

E-mail: support@licht-erlebnisse.de Telefono: +4937124080916

Indirizzo:

Schneeberger Straße 3 09125 Chemnitz

OSIZO CHEHIIILZ

Germania