Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio del fornitore: LongLife LED GmbH by HK
,

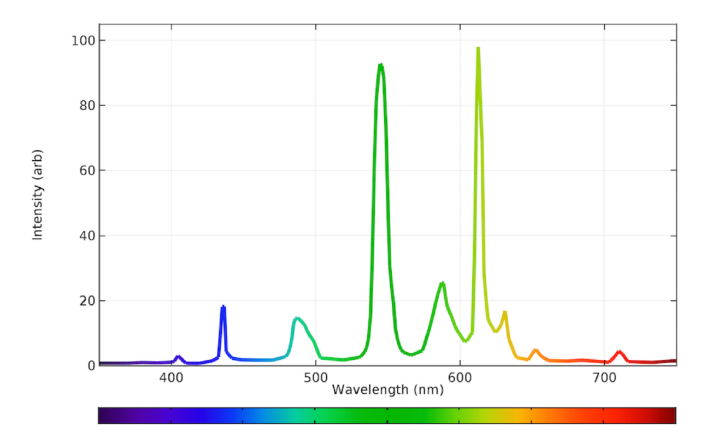
Indirizzo del fornitore: Henning Altena, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Identificativo del modello: 2022

Tino di sorgente luminosa:						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	toDoMyCapType					
(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 p	rodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
	Parametri generali d	lel prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	20	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)	2 100 in Cono ampio (120°)	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	4 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	20,0	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	9			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	1	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	1	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	1 200	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
• • • •	 		Co o) notoneo osui			
valente ^(a)	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,380		
			che (x, y)	0,377		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:				
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	9	Fattore di sopravvi- venza	0,70		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		1,00				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5		
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	1,0		

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2019



Numero di registrazione EPREL: 929748 https://eprel.ec.europa.eu/qr/929748

Fornitore: LongLife LED GmbH by HK (Importatore) Sito web: www.longlife-led.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Henning Altena Sito web:

E-mail: info@longlife-led.de Telefono: +4959412029960

Indirizzo:

Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany