Scheda informativa del prodotto

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

Indirizzo del fornitore: LongLife LED GmbH by HK, Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, DE

Identificativo del modello: 6571

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

		_	
Tino	Иı	SORGENTA	luminosa:
1120	u	JUISCIIL	iuiiiiiosu.

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	generic light source					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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			
1	Parametri generali (del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	3	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	160 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	3,0	Potenza in mo- do stand-by (P _{sb}), espressa in W e ar- rotondata al secon-	0,00			

do decimale

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

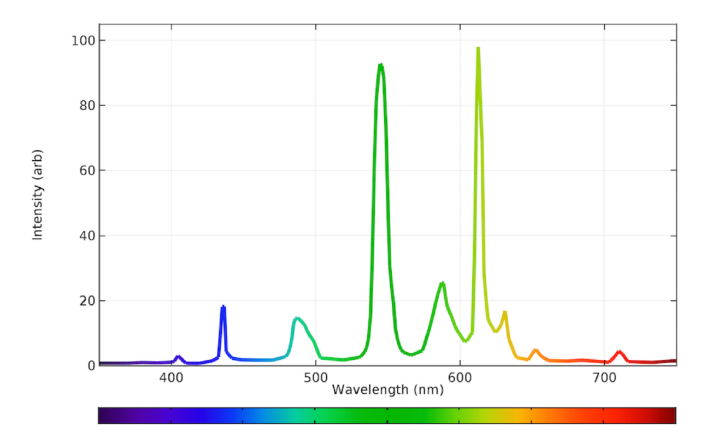
oppure intervallo di

9

			valori IRC che è pos- sibile impostare					
Dimensioni	Altezza	24	Distribuzione spet-	Vedi immagine				
esterne senza 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)	Larghezza	1	trale di potenza a pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	nell'ultima pagina				
	Profondità	1						
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	direzionali:						
Intensità luminosa di picco (cd)		14	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	45				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:								
Valore dell'indice di resa cromatica R9		9	Fattore di sopravvi- venza	0,70				
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		1,00						

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

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2020



Numero di registrazione EPREL: 2152542 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

52542

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

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LongLife LED GmbH by HK Sito web: https://www.longlife-led

.de/

E-mail: info@longlife-led.de Telefono: 05941 20299-60

Indirizzo:

Adolf-Meyer-Str. 5 49828 Neuenhaus

Germania