## 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

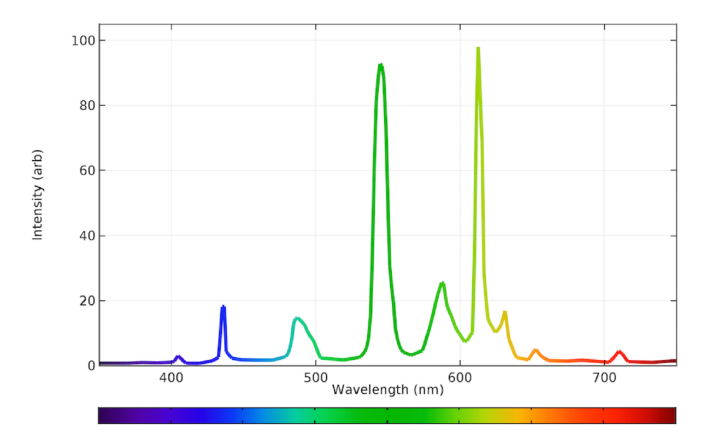
Identificativo del modello: 3372

		_	
Tino	Aı.	corgonto	luminosa:
IIDU	uı	JUISCHILE	iuiiiiiiosa.

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 prodotto							
Parametro	Valore	Parametro	Valore				
I	Parametri generali d	lel prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	D				
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)	1 211 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	6 500				
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	8,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00				
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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		200	Distribuzione spet-	Vedi immagine nell'ultima pagina
esterne senza	Laignezza		trale di potenza a	
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	90	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equi-		-	Se sì, potenza equi-	<del>-</del>
valente <sup>(a)</sup>			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,314
			che (x, y)	0,324
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		9	Fattore di sopravvi- venza	0,70
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	1,00		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,80	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
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)	1,0

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



Model placed on the Union market from 01/01/2020



**EPREL registration number:** 901627 https://eprel.ec.europa.eu/qr/901627

Supplier: LongLife LED GmbH by HK (Importer) Website: www.longlife-led.de

**Customer care service:** 

Name: Henning Altena Website:

Email: info@longlife-led.de Phone: +4959412029960

Address:

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