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: Waldmann - Engineers of Light	
---	--

Indirizzo del fornitore: Zentrale, Peter-Henlein-Straße 5, 78056 Villingen-Schwenningen, DE

Identificativo del modello: 800549

		_	
Tino	Aı.	CORGONTO	luminosa:
HIDU	uı	JUISCIILE	iuiiiiiiosa.

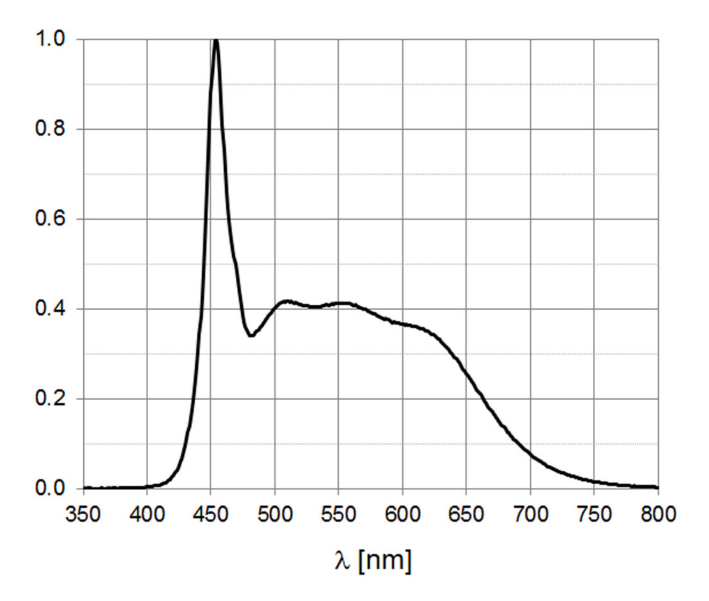
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	keine		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì
Parametri del prodotto			

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
	Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	11	Classe di efficienza energetica	F	
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)	1 250 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	6 500	
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	11,1	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,25	
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	90	

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	6	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	243	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	239	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,308
			che (x, y)	0,321
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		75	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 26/02/2018



EPREL registration number: 1523046 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

23046

Supplier: Herbert Waldmann GmbH & Co. KG (Manufact

urer)

Website: www.waldmann.com

Customer care service:

Name: Zentrale Website: www.waldmann.com

Email: info@waldmann.com Phone: 07720601150

Address:

Peter-Henlein-Straße 5

78056 Villingen-Schwenningen

Germania