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: LEDVANCE

Indirizzo del fornitore: LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE

Identificativo del modello: AC71288

Tipo di sorgente luminosa:

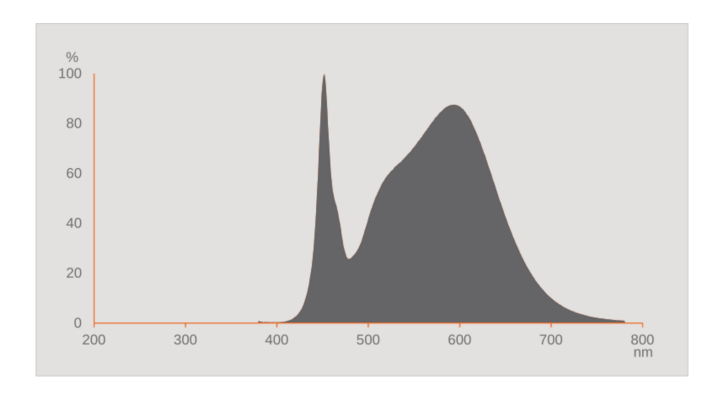
Tipe an oorgonic turningous			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G5		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
	Parametri del	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
	Parametri generali	del prodotto:	
Concumo di oporgia in modo ac	7	Classo di officionza	D

Consumo di energia in modo ac-Classe di efficienza D ceso (kWh/1000 h), arrotondaenergetica to per eccesso all'intero più vicino Flusso luminoso utile (φuse), in-1 100 in Sfe-Temperatura di co-4 000 dicando se si riferisce al flusso in ra (360°) lore correlata, arrouna sfera (360º), in un cono amtondata ai 100 K più pio (120º) o in un cono stretto vicini, oppure inter-(90°) vallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini Potenza in modo acceso (Pon), 7,0 Potenza in mo-0,00

espressa in W	do stand-by (P _{sb}), espressa in W e ar- rotondata al secon- do decimale	
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	563	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	19	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	19	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
. , ,	⊥ li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,382
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione 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	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 02/12/2024



Numero di registrazione EPREL: 2209889 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

09889

Fornitore: LEDVANCE GmbH (Fabbricante) Sito web: http://www.ledvance.com/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LEDVANCE GmbH Sito web: http://www.ledvance.com/

E-mail: contact@ledvance.com Telefono: +49 89-780673-100

Indirizzo: Parkring 1-5 85748 Garching

Germania