## 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: AC58925

Tipo di sorgen	te luminosa:
----------------	--------------

tondata al secondo decimale

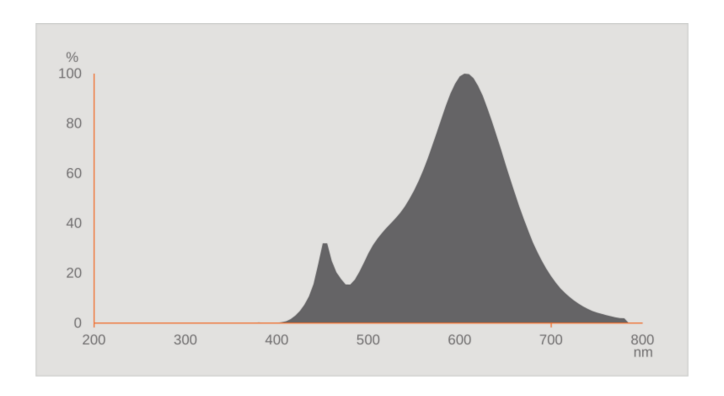
F 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G4						
(o altra interfaccia elettrica)							
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No				
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-				
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No						
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No				
Parametri del prodotto							
Parametro	Valore	Parametro	Valore				
I	Parametri generali (	del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	2	Classe di efficienza energetica	Е				
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)	200 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	2 700				
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	1,5	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 arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80				

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	33	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	12	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	12	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	20			
			Coordinate cromati-	0,458			
			che (x, y)	0,410			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	1	Fattore di sopravvi- venza	0,90			
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,93					

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 27/11/2023



Numero di registrazione EPREL: 1856545 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

56545

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