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: AC65822

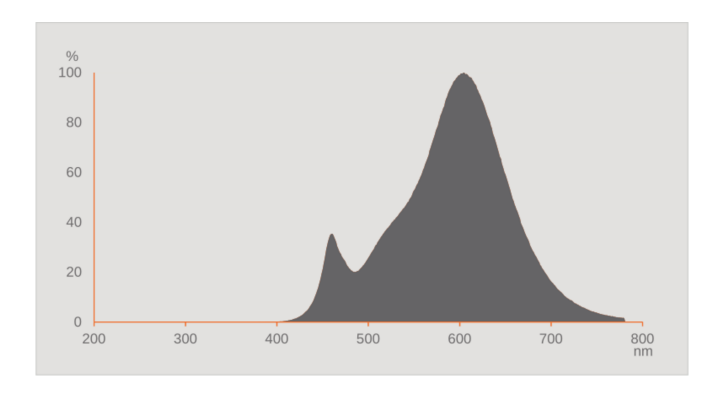
Tipo di sorgente lui	minosa:	
----------------------	---------	--

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27			
(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:	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	5	Classe di efficienza energetica	G		
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)	320 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 _{on}), espressa in W	4,5	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00		
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	46	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	43	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se procenti (mm)	Profondità	43	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)	i notonza ogui	Sì	So sì notonza oqui	29
valente ^(a)	i potenza equi-	31	Se sì, potenza equi- valente (W)	29
			Coordinate cromati-	0,458
			che (x, y)	0,410
Parametri per s	Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:			
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	11	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mai flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,99	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LEI una sorgente lu	uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sf	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 12/09/2024



Numero di registrazione EPREL: 2042335 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

42335

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