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 29-33, 85748 Garching, DE

Identificativo del modello: AC47844

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

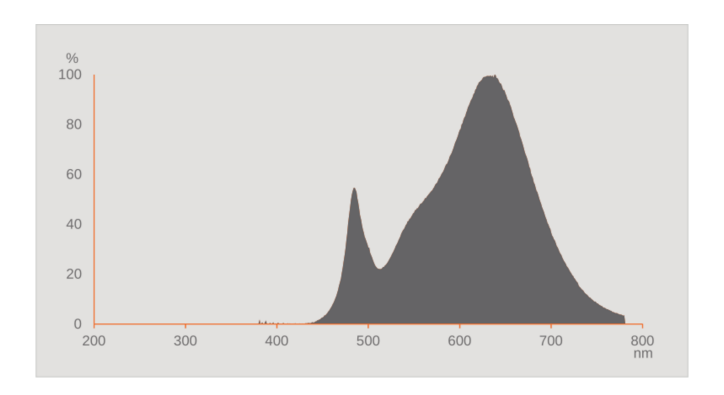
tondata al secondo decimale

Tipo di sorgente idilinosa.						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	2G11					
(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	del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	18	Classe di efficienza energetica	E			
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)	2 070 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	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	18,0	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 arro-	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80			

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	417	Distribuzione spet-	Vedi immagine nell'ultima pagina
esterne senza	Larghezza	44	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	44	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,433
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		0	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	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)	0,4

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



Model placed on the Union market from 12/04/2023



EPREL registration number: 1412853 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

12853

Supplier: LEDVANCE GmbH (Manufacturer) Website: http://www.ledvance.com/

Customer care service:

Name: LEDVANCE GmbH Website: http://www.ledvance.com/

Email: contact@ledvance.com Phone: +49 89-780673-100

Address:

Parkring 29-33 85748 Garching

Germania