

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: OSRAM

Indirizzo del fornitore: CQM contact, Berliner Alle 65, 86153 Augsburg, DE

Identificativo del modello: 4062172175791 (LS_SHZ_600475)

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Leads		
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 luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

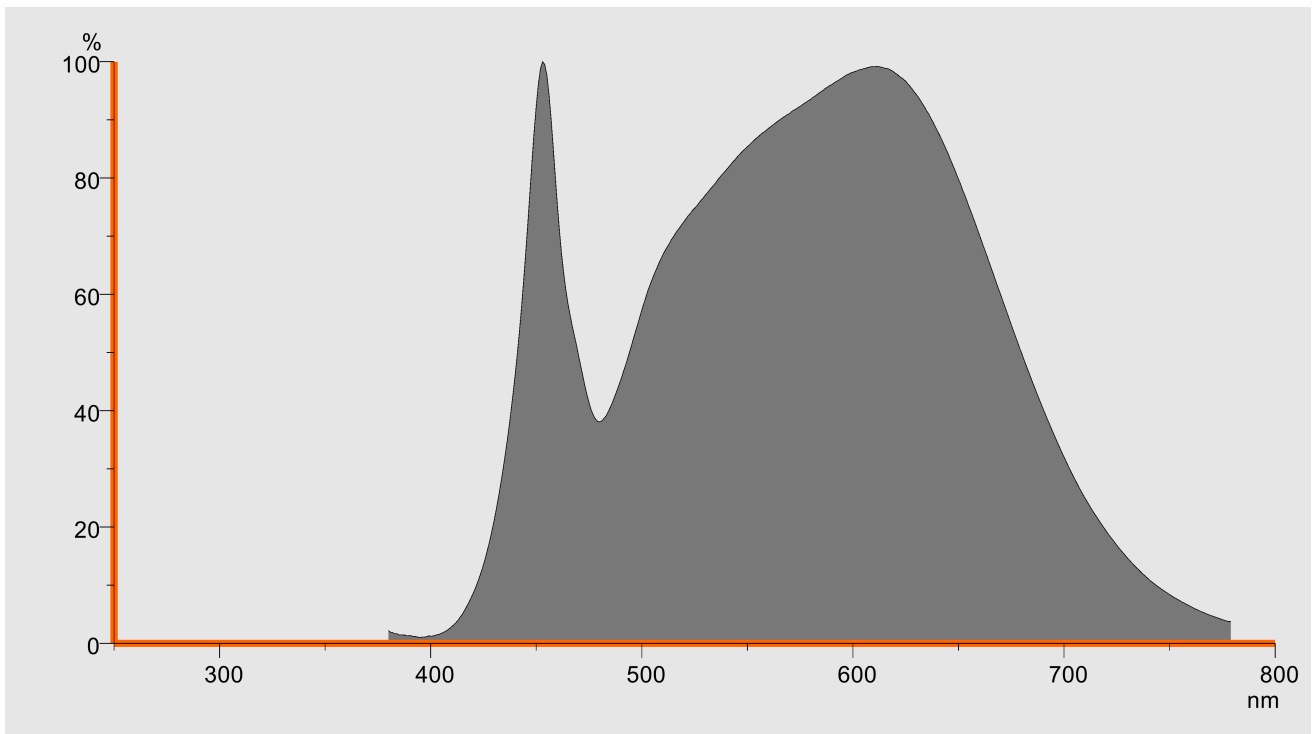
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	600 in Cono stretto (90 °)	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	3 900
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	5,9	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo 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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90

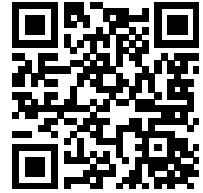
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	40	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	34		
	Profondità	34		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,384 0,379
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)		1 400	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	35
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		50	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Model placed on the Union market from 20/07/2020



EPREL registration number: 875291

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/875291>

Supplier: Inventronics GmbH (Manufacturer)

Website: <https://www.inventronicsglobal.com/>

Customer care service:

Name: CQM contact

Website: www.inventronicsglobal.com

Email: cqm-emea@inventronicsglobal.com

Phone: +4962130

Address:

Berliner Alle 65
86153 Augsburg
Germania