

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: LIGHT Trade GmbH

Indirizzo del fornitore: LIGHT Trade GmbH, Bei den Mühren 5, 20457 Hamburg, DE

Identificativo del modello: 23120

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G4		
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:	No

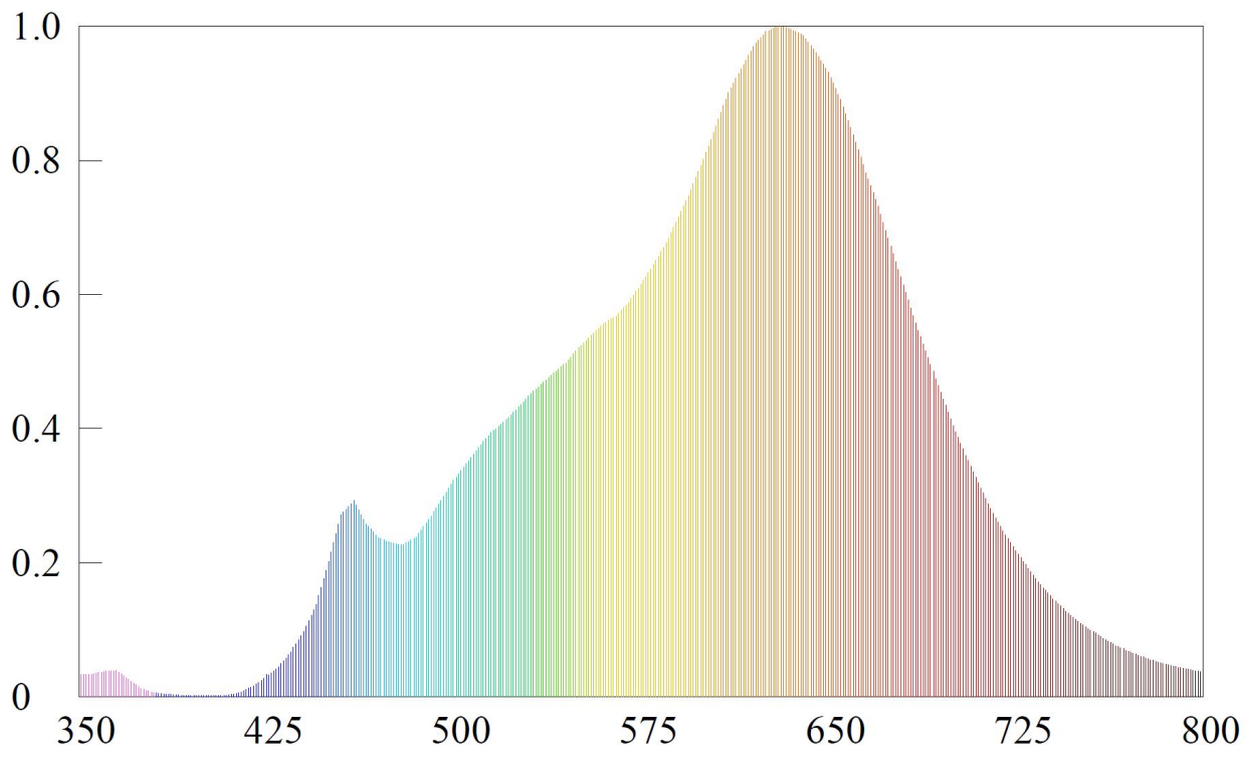
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	G
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°)	240 in Sfera (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	3,0	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	97

			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	44	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	15		
	Profondità	15		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	24
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,436 0,393
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		50	Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-		

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/11/2022



EPREL registration number: 1275734

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1275734>

Supplier: LIGHT Trade GmbH (Manufacturer)

Website: <http://lighttrade.net>

Customer care service:

Name: LIGHT Trade GmbH

Website: www.lighttrade.net

Email: info@lighttrade.net

Phone: 00800-11122212

Address:

Bei den Mühren 5
20457 Hamburg
Germania