

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: TCI

Indirizzo del fornitore: TCI SERVICE, PARMA 14, 21047 SARONNO VARESE, IT

Identificativo del modello: 128082/830H

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	poke-in wire connector		
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

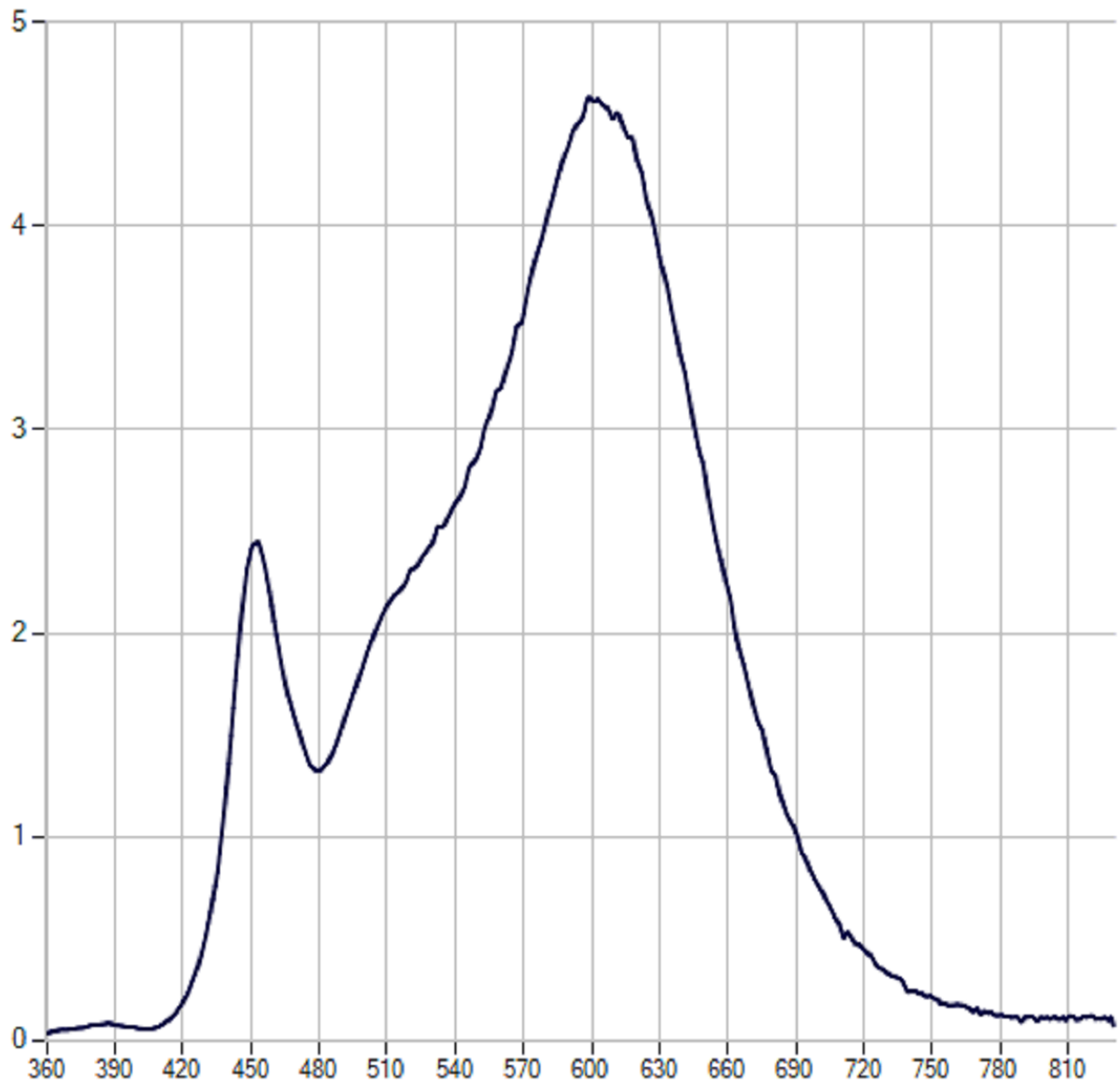
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	23	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	3 290 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	3 155
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	22,5	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	82

			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	20	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	560		
	Profondità	8		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,421 0,393
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	20		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

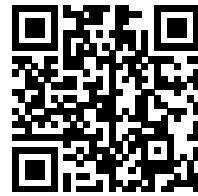
(a).- : non applicabile;

(b).- : non applicabile;

Irradiance ($\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$)



Model placed on the Union market from 27/01/2018



EPREL registration number: 777121

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/777121>

Supplier: TCI TELECOMUNICAZIONI ITALIA SRL (Manufacturer)

Website: WWW.TCI.IT

Customer care service:

Name: TCI SERVICE

Website: www.tci.it

Email: info.tech@tci.it

Phone: 02964161

Address:

PARMA 14
21047 SARONNO
Italia