

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: SPEC LED

Indirizzo del fornitore: CH. P. SPECIAL LIGHTS CO. LTD, ELEFThERIAS 90, 7101 LARNAKA ARADIP-POU LARNAKA LARNAKA, CY

Identificativo del modello: 60077

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	N/A		
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 luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

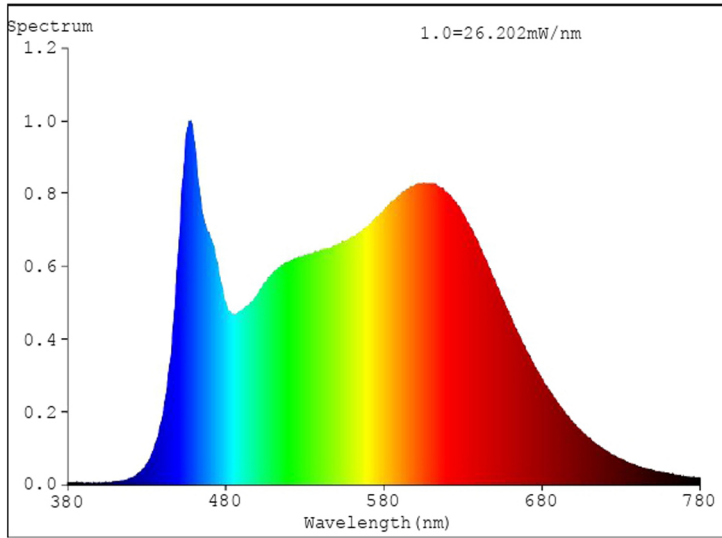
Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	8	Classe di efficienza energetica	F
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°)	800 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	4 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	8,0	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	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino,	90

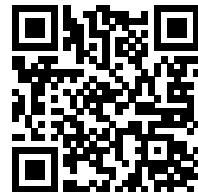
connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale			oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	3	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	1 000		
	Profondità	8		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,374 0,374
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		59	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,97		

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/09/2023



EPREL registration number: 1641802

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1641802>

Supplier: CH.P. SPECIAL LIGHTS CO LTD (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: CH. P. SPECIAL LIGHTS CO. LTD

Website:

Email: speciallightscyprus@gmail.com

Phone: +35724813560

Address:

ELEFThERIAS 90
7101 ARADIPPOU LARNAKA
Cipro