## 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

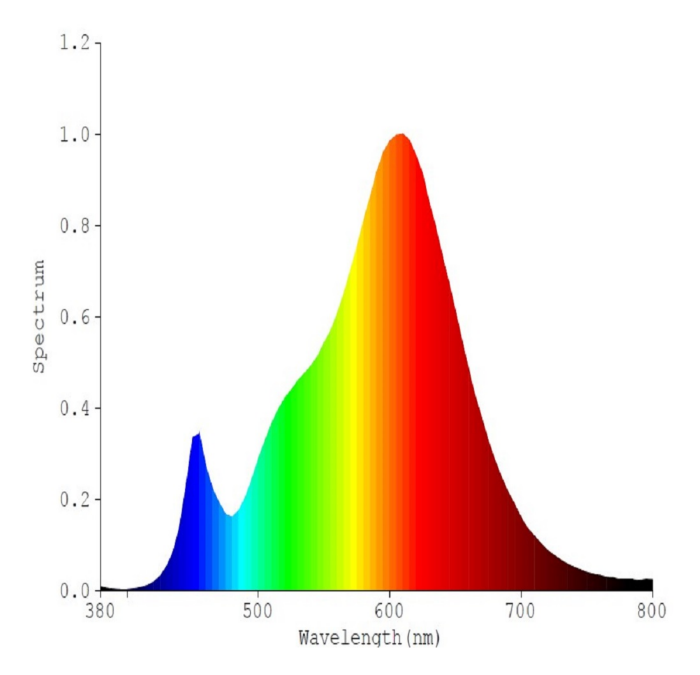
Identificativo del modello: 36056

Tipo	di s	orgente	luminosa:
------	------	---------	-----------

Tipo di sorgente luminosa:							
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27						
(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:	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	8	Classe di efficienza energetica	Е				
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 055 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	2 700				
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	8,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	<u>-</u>				
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80				

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni esterne senza	Altezza	140	Distribuzione spet-	Vedi immagine
	Larghezza		trale di potenza a	nell'ultima pagina
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	64	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	75
			Coordinate cromati-	0,311
			che (x, y)	0,331
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		6	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	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 30/06/2023



**EPREL registration number:** 1576471 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

76471

**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