

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: sompex

Indirizzo del fornitore: Sompex GmbH & Co. KG, Werftstraße 20-22, 40549 Düsseldorf, DE

Identificativo del modello: 88503

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	SMD2835-5C9B-24V-DC		
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

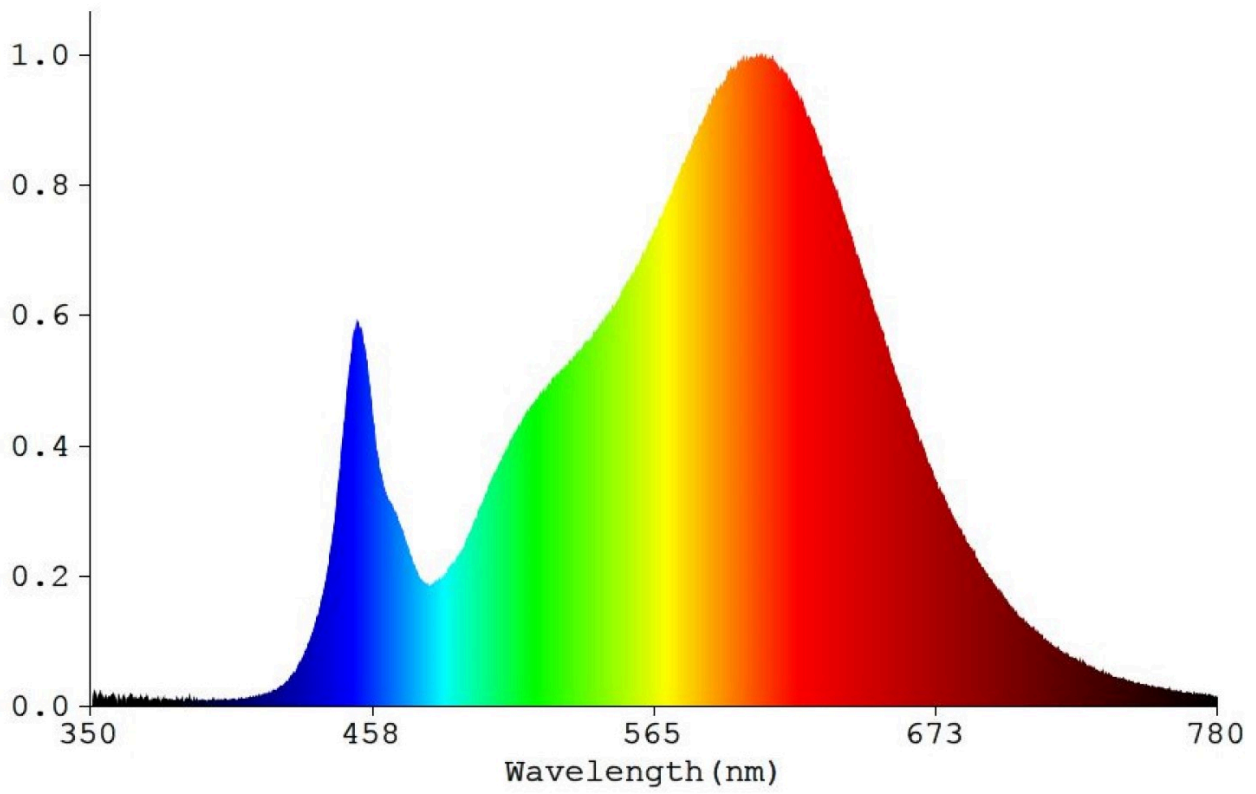
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	15	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 058 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	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	13,1	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,36
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	83

			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	585	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	175		
	Profondità	175		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,434 0,403
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	1		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,99			

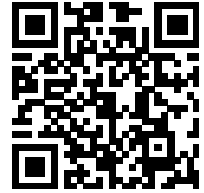
(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

SMD2835-5C9B-24VDC-0.5M



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 21/07/2015 a 01/03/2022



Numero di registrazione EPREL: 704011

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/704011>

Fornitore: Sompex GmbH & Co. KG (Fabbricante)

Sito web: www.sompex.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Sompex GmbH & Co. KG

Sito web: www.sompex.de

E-mail: info@sompex.de

Telefono: 0049-211-522807-0

Indirizzo:

Wertstraße 20-22

40549 Düsseldorf

Germania