

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: 72151

Tipo di sorgente luminosa:

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

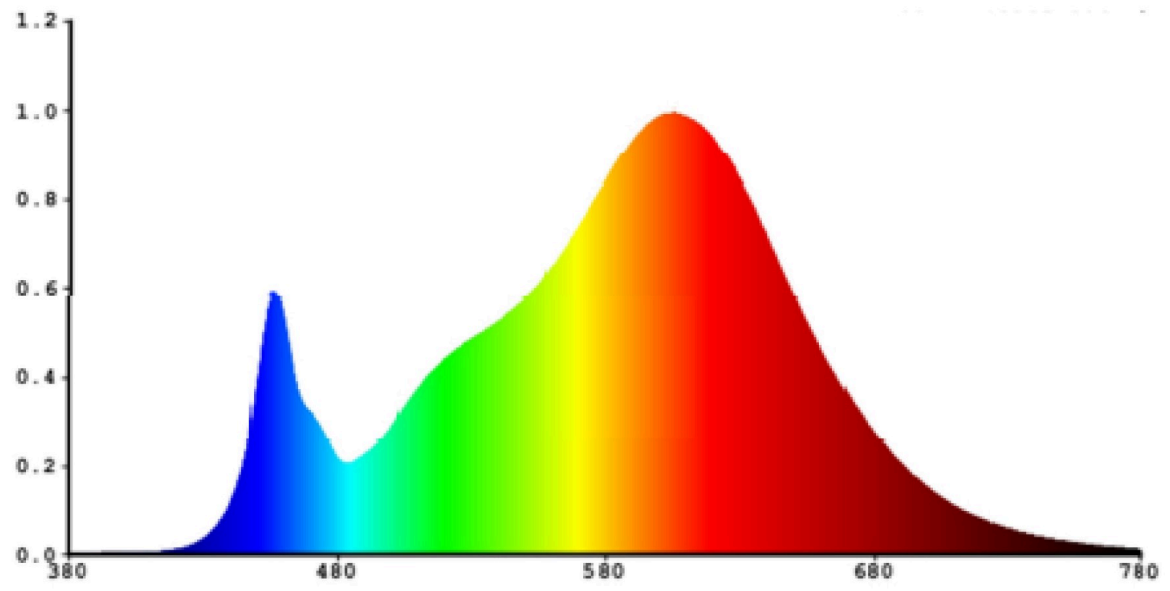
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	2	Classe di efficienza energetica	D
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	220 in Sfera (360°)	Temperatura 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	1,5	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,20
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	85

			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	171	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	180		
	Profondità	16		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,436 0,399
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	16		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

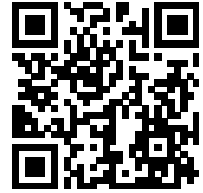
(a) '-': non applicabile;

(b) '-': non applicabile;

Appendix 4: Spectral power distribution



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/08/2017 a 08/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 699334

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/699334>

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:

Werftstraße 20-22

40549 Düsseldorf

Germania