

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: SIGOR

Indirizzo del fornitore: SIGOR Licht GmbH, Eichenhofer Weg 81, 42279 Wuppertal, DE

Identificativo del modello: 4041801

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	wire		
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:	Sì	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

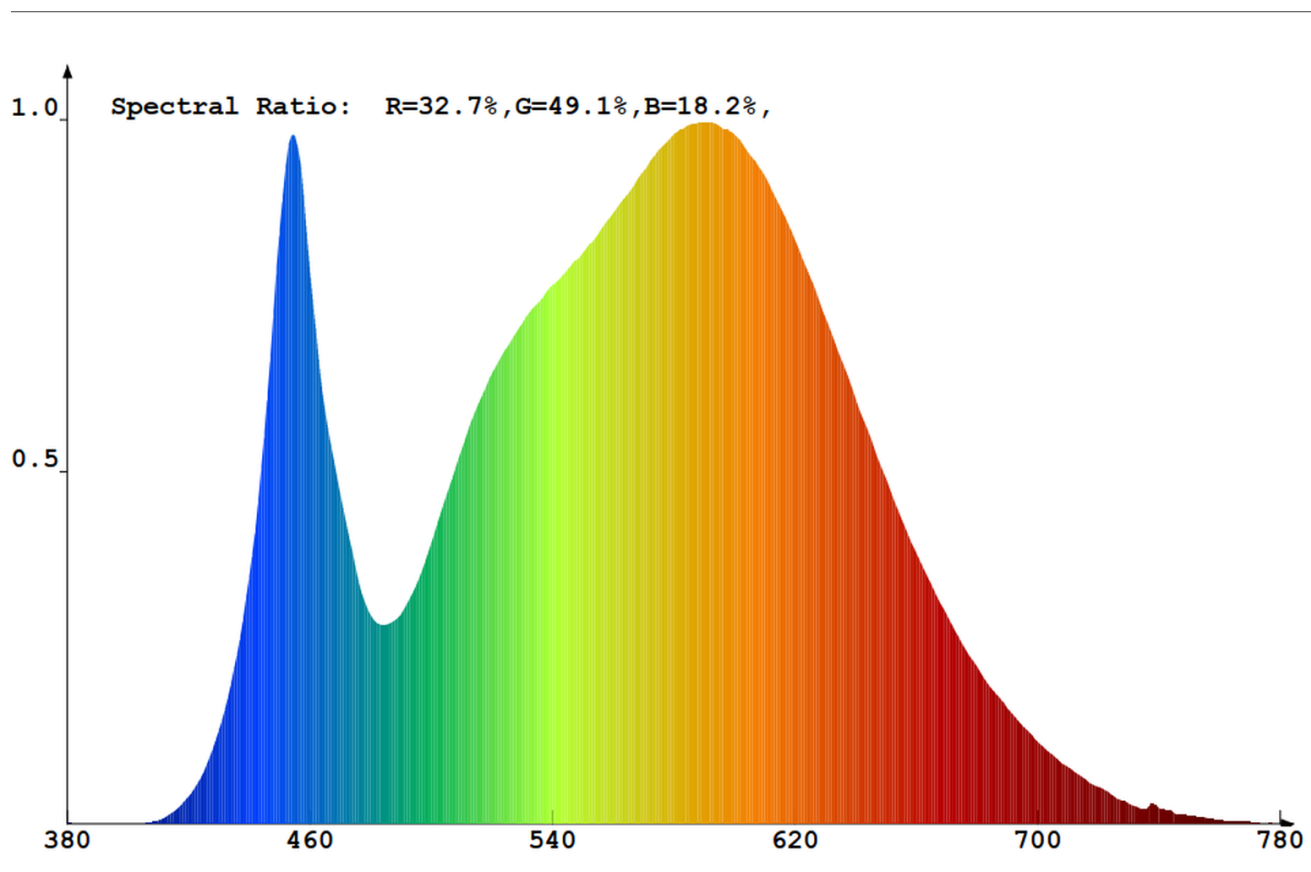
Parametri generali del prodotto:

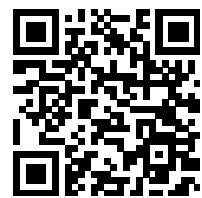
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	36	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	3 600 in Cono ampio (120°)	Temperatura 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	36,0	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 connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			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	27	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	620		
	Profondità	620		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,341 0,354
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	1 170	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	85	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	80	Fattore di sopravvivenza	0,90	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,80			

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





Numero di registrazione EPREL: 780433

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/780433>

Fornitore: SIGOR Licht GmbH (Fabbricante)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: SIGOR Licht GmbH

Sito web: <https://shop.sigor.de/>

E-mail: qm@sigor.de

Telefono: 02339 12610

Indirizzo:

Eichenhofer Weg 81
42279 Wuppertal
Germania