

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: YULED

Indirizzo del fornitore: EVEREN, Heidplätzchen 1a, 51789 Lindlar Deutschland, DE

Identificativo del modello: 60480

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	cabl		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

Parametri del prodotto

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

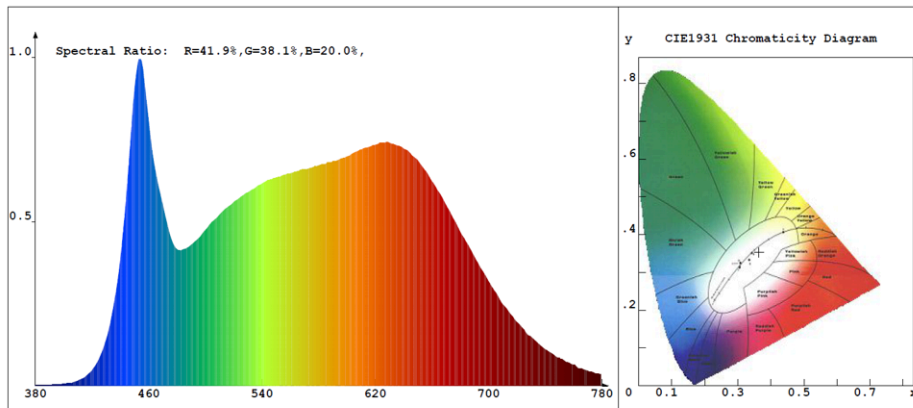
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	150	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°)	17 290 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	2700...6500
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	150,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,01
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,01	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	97

			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	2	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	12		
	Profondità	5 000		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,363 0,353
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	98		Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,91			

(a)-: non applicabile;

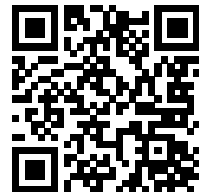
(b)-: non applicabile;



Chroma Parameters

Chro.Coord.:x=0.3638 y=0.3532 u=0.2235 v=0.3255 duv=-0.0062
 CCT: 4334K Dominant Wave.:583.4nm Purity:15.1%
 Flux RGB Ratio:R=19.9%,G=76.6%,B=3.5% Peak Wave:453.5nm Half Width:30.0nm

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 09/07/2019



Numero di registrazione EPREL: 950635

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/950635>

Fornitore: EVEREN Germany - Inh. Nico Scholz e.K. (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: EVEREN

Sito web:

E-mail: info@everen.de

Telefono: +4922669018470

Indirizzo:

Heidplätzchen 1a
51789 Lindlar
Germania