

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: 60746

Tipo di sorgente luminosa:

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

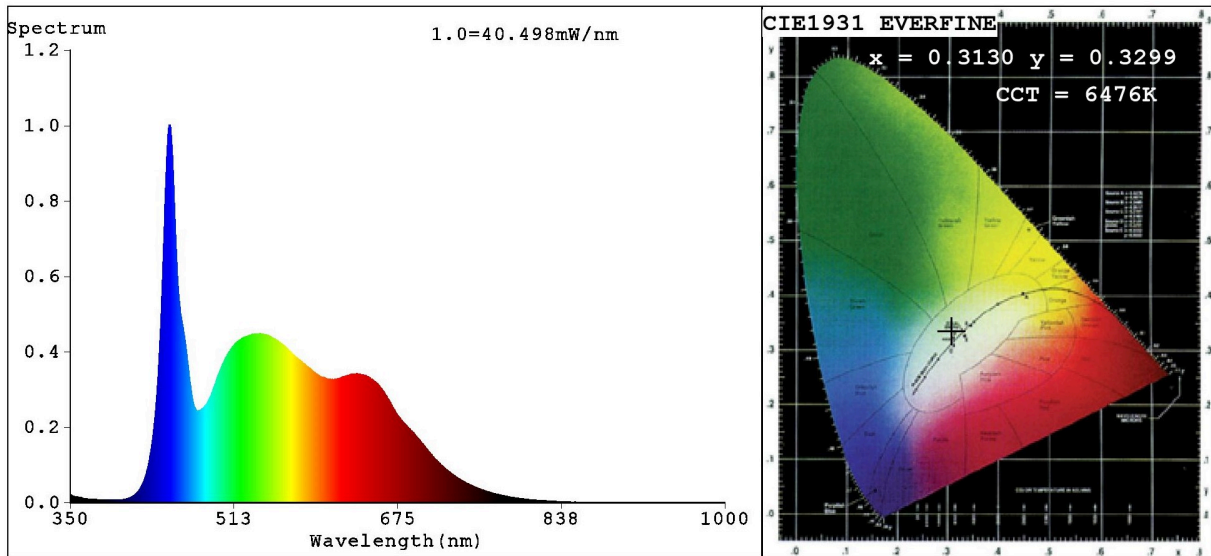
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	53	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	5 765 in Cono ampio (120°)	Temperatura 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	6 476
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	53,0	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	92

			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	10		
	Profondità	5 000		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,313 0,330
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	87		Fattore di sopravvivenza	0,89
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,98			

(a) '-': non applicabile;

(b) '-': non applicabile;

Spectrum Test Report

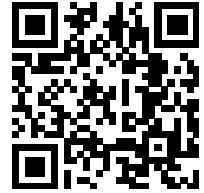


Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3130$ $y=0.3299$ $u'=0.1977$ $v'=0.4689$
 CCT=6476K (Duv=0.0035) Dominant WL:Ld =489.5nm WL:Lc = --nm Purity=7.1%
 Ratio:R=14.8% G=79.3% B=5.9% Peak WL:Lp=449.2nm FWHM=19.2nm
 Render Index:Ra=92.1 AvgR=89.7

R1 =93	R2 =92	R3 =89	R4 =93	R5 =93	R6 =88	R7 =95		
R8 =96	R9 =87	R10=80	R11=92	R12=68	R13=93	R14=94	R15=95	

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 20/01/2020



Numero di registrazione EPREL: 990397

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/990397>

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