

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: Shelly

Indirizzo del fornitore: Allterco, Cherni Vrh Boulevard 103 103, 1407 Sofia, BG

Identificativo del modello: 3800235262290

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	Sì		
Schermo antiriflesso:	Sì	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

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

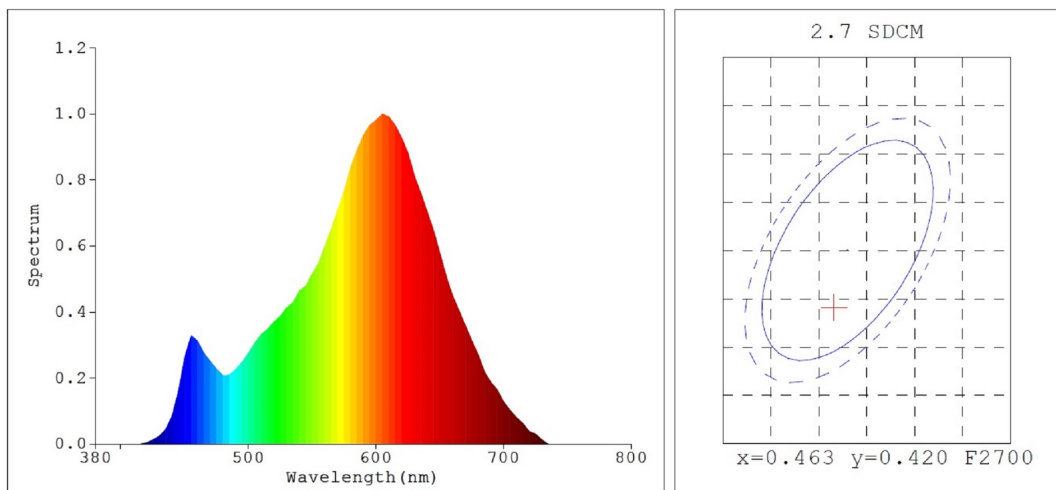
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	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°)	400 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	5,0	Potenza in modo stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50
Potenza in modo stand-by in rete (P_{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,99	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 Larghezza Profondità	70 50 50	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	40
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,313 0,337
Parametri per sorgenti luminose direzionali:			
Intensità luminosa di picco (cd)	400	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	120
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:			
Valore dell'indice di resa cromatica R9	24	Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:			
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)	0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	0
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	^(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,3

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 11/05/2020.



Numero di registrazione EPREL: 896903

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/896903>

Fornitore: Shelly Europe Ltd. (Fabbricante)

Sito web: www.shelly.cloud; www.shelly.com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Allterco

Sito web: www.shelly.cloud/

E-mail: support@shelly.cloud

Telefono: +359 2 988 7435

Indirizzo:

Cherni Vrh Boulevard 103 103
1407 Sofia
Bulgaria