

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, Sofia, BG

Identificativo del modello: 3800235262306

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
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

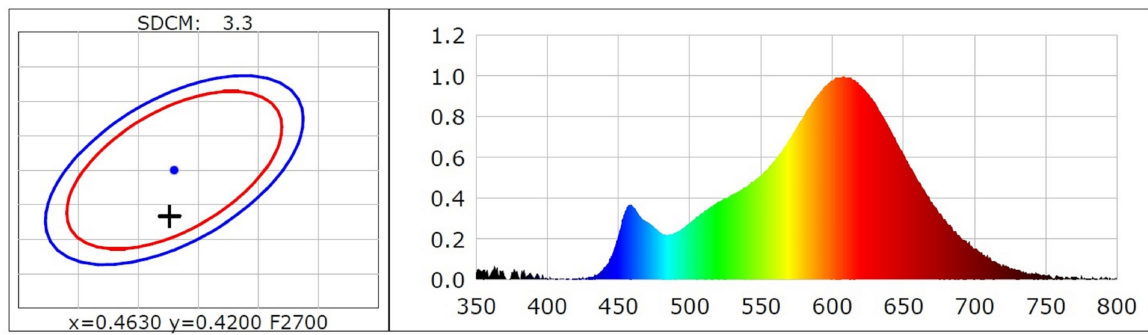
Parametro	Valore	Parametro	Valore
Parametri generali del prodotto:			

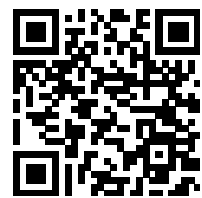
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	800 in Cono ampio (120°)	Temperatura 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	2 700
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	9,0	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	122 60 60	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	90
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,312 0,339
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:			
Valore dell'indice di resa cromatica R9	23	Fattore di sopravvivenza	-
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	-		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:			
Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$)	0,98	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	Sì ^(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	1
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	0,5	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,3

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





Numero di registrazione EPREL: 896841

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/896841>

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

Sofia

Bulgaria