

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: Bona electrica

Indirizzo del fornitore: Bona electrica, Naujoji 18, LT

Identificativo del modello: 7666

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	+ve and -ve (because strips are DC voltage and have black and red wires)		
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:	No	Regolabile:	Solo con specifici regolatori d'intensità

Parametri del prodotto

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

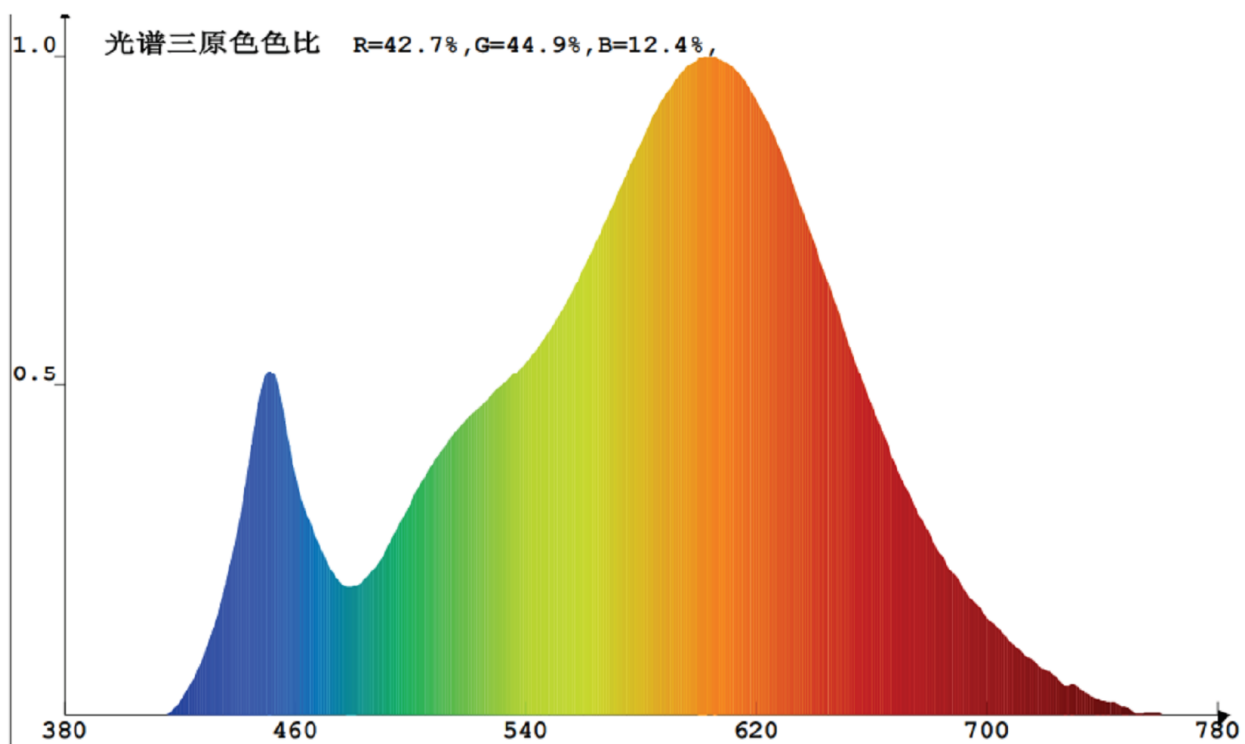
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	22	Classe di efficienza energetica	G
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°)	1 800 in Sfera (360°)	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	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	22,0	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	-	Indice di resa cromatica arrotondato	90

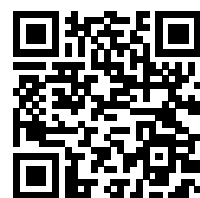
connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale			all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza Larghezza Profondità	5 15 5 000	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)	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,435 0,397	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	90	Fattore di sopravvivenza	1,00	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 2171167

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2171167>

Fornitore: UAB „Bona electrica” (Fabbricante)

Sito web: <https://bonaelectrica.com>

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Bona electrica

Sito web: <http://bonaelectrica.com/en/>

E-mail: lt@bonaelectrica.com

Telefono: +370 646 65156

Indirizzo:

Naujoji 18

Lituania