

# 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:** EDM PRODUCT

**Indirizzo del fornitore:** Servicio atención al cliente Elektro3, Barenys 21, 43480 Vilaseca Vilaseca Tarragona, ES

**Identificativo del modello:** 35698

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	CFLni	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G24		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

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

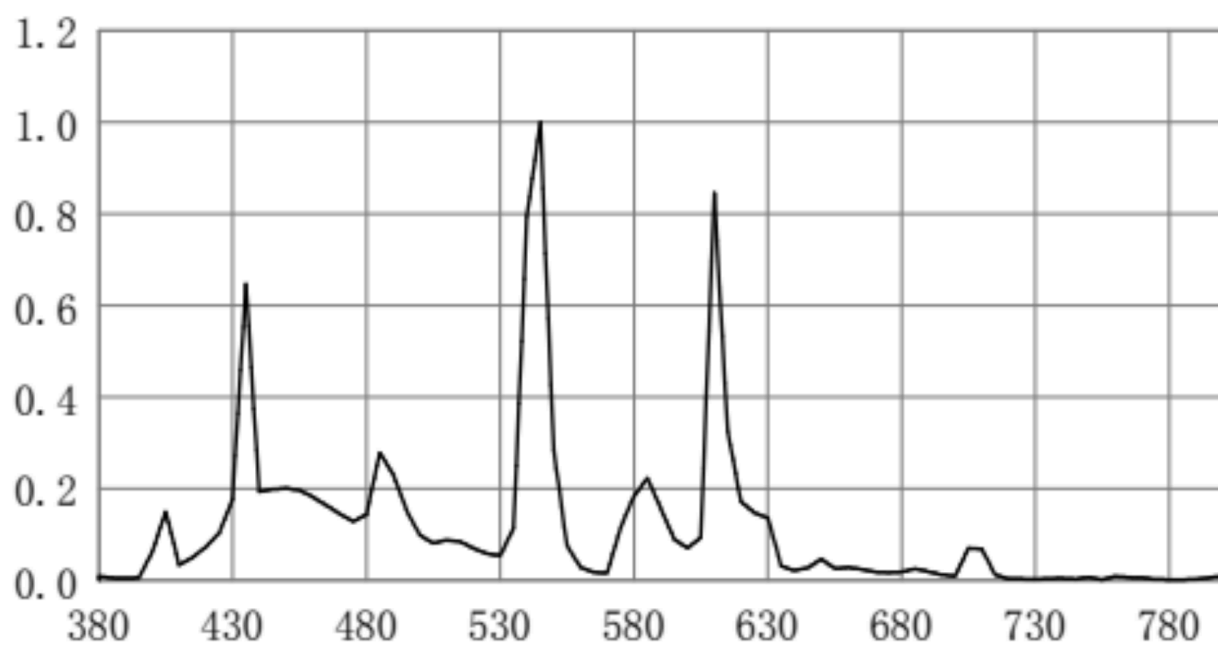
## Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	13	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	900 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	6 400
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	13,0	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 connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	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	138	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	27		
	Profondità	34		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,313 0,337

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 30/10/2022



**Numero di registrazione EPREL:** 1379412

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1379412>

**Fornitore:** ELEKTRO-3, S.C.C.L. (Importatore)

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Servicio atención al cliente Elektro3

**Sito web:** [www.elektro3.com](http://www.elektro3.com)

**E-mail:** [elektro3@elektro3.com](mailto:elektro3@elektro3.com)

**Telefono:** 0034977792945

**Indirizzo:**

Barenys 21  
43480 Vilaseca  
Spagna