

# 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:** Elektro3 S. Coop. C.L., Pol. Ind. Alba C/Barenys n° 21, 43480 Vilaseca Tarra-gona, ES

**Identificativo del modello:** 98347

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di-rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
A tensione di rete o non a ten-sione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori va-riabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta lumi-nanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

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

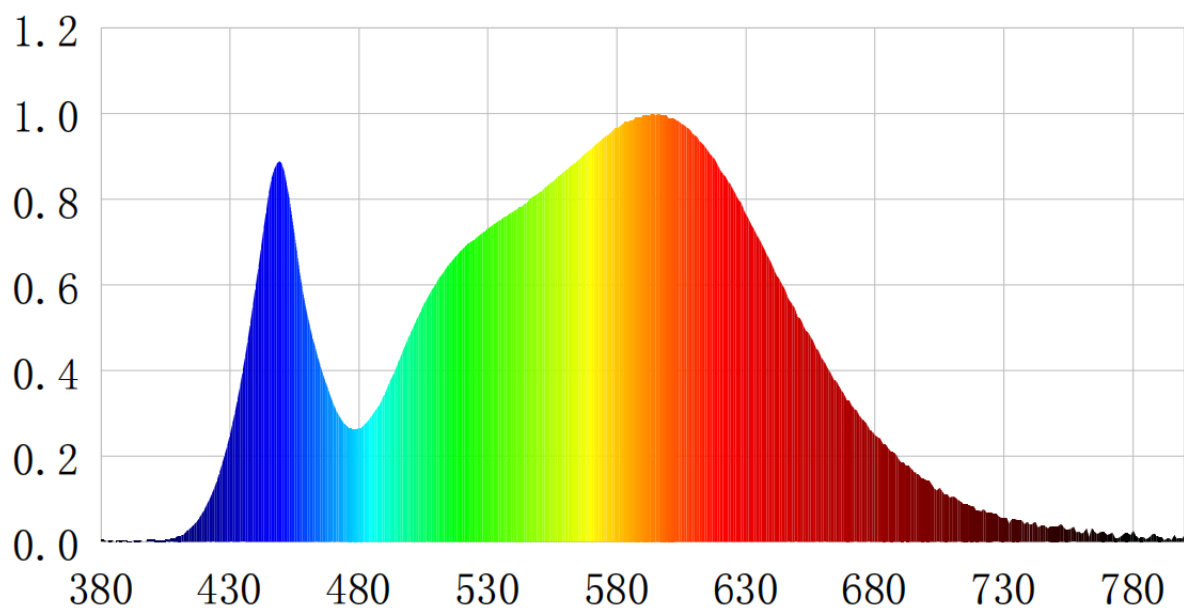
## Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo ac-ceso (kWh/1000 h), arrotonda-to per eccesso all'intero più vi-cino	7	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), in-dicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono am-pio (120°) o in un cono stretto (90°)	600 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di co- lore correlata, arro- tondata ai 100 K più vicini, oppure inter- vallo di temperatu- re di colore correlate che è possibile impo- stare, arrotondato ai 100 K più vicini	4 000
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	7,0	Potenza in mo- do stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e ar- rotondata al secon- do decimale	0,00
Potenza in modo stand-by in re- te ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arro- tondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

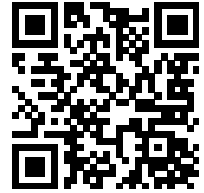
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	108	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	60		
	Profondità	60		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,380 0,380
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	7		Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>				
Fattore di sfasamento (cos $\phi_1$ )	0,50		Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
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)	1,0		Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)-.: non applicabile;

(b)-.: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



**Numero di registrazione EPREL:** 851481

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/851481>

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

**Sito web:**

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Elektro3 S. Coop. C.L.

**Sito web:**

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

**Telefono:** +34977792945

**Indirizzo:**

Pol. Ind. Alba C/Barenys n° 21

43480 Vilaseca

Spagna