

# 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:** Pepeo

**Indirizzo del fornitore:** Service, Käthe-Kollwitz-Str. 22, 04600 Altenburg, DE

**Identificativo del modello:** 122122016

**Tipo di sorgente luminosa:**

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

## Parametri del prodotto

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

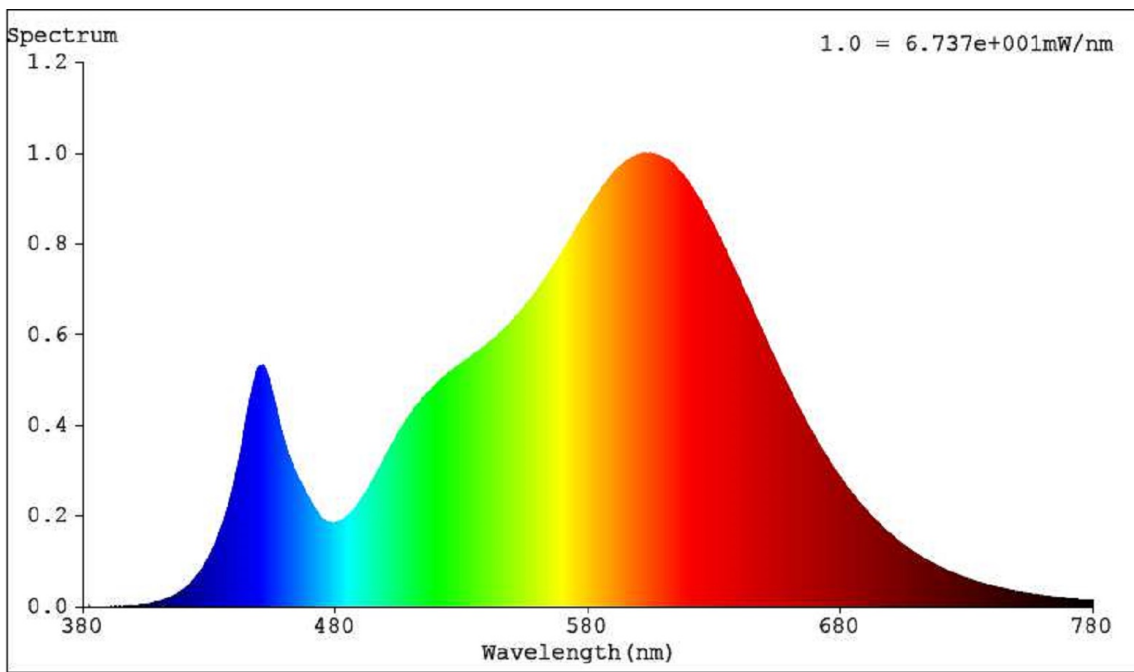
## Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	22	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (f <sub>use</sub> ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	980 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	3 000 oppure 4 000 oppure 5 000
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	22,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	90

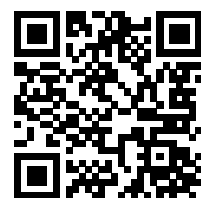
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza Larghezza Profondità	50 270 270	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,317 0,339
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		80	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,94		
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:</b>				
Fattore di sfasamento ( $\cos \phi_1$ )		0,00	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		- <sup>(b)</sup>	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		5,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,5

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;



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



**Numero di registrazione EPREL:** 802672

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/802672>

**Fornitore:** webtotrade GmbH (Importatore)

**Sito web:** [www.pepeo.de](http://www.pepeo.de)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Service

**Sito web:** [www.pepeo.de](http://www.pepeo.de)

**E-mail:** [info@pepeo.de](mailto:info@pepeo.de)

**Telefono:** +4934478438020

**Indirizzo:**

Käthe-Kollwitz-Str. 22

04600 Altenburg

Germania