

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: AEG

Indirizzo del fornitore: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE

Identificativo del modello: AEG280003

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|--|------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | / | | |
| 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 luminosità: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | No |

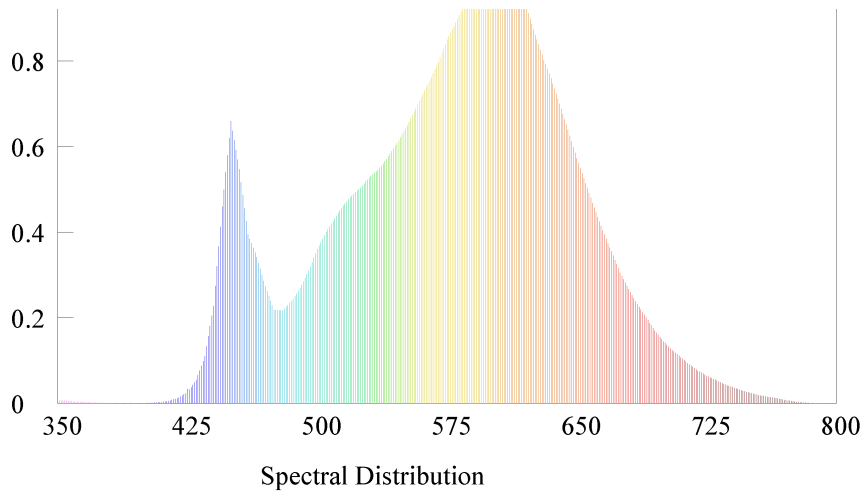
Parametri del prodotto

| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|---|-----------------------|---|--------|
| Parametri generali del prodotto: | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 8 | Classe di efficienza energetica | D |
| 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°) | 1 300 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 | 7,6 | 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 | 83 |

| | | | | |
|--|------------|------|--|----------------------------------|
| | | | 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 | 1 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 142 | | |
| | Profondità | 142 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | | Sì | Se sì, potenza equivalente (W) | 91 |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,427 0,400 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | | 9 | Fattore di sopravvivenza | 0,96 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | | 0,97 | | |

(a)¹⁾ : non applicabile;

(b)¹⁾ : non applicabile;



Chromaticity Coordinates: $x=0.4272$ $y=0.3995$ $u'=0.2463$ $v'=0.5181$

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 08/03/2016 a 31/01/2024



Numero di registrazione EPREL: 750602

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/750602>

Fornitore: Brilliant AG (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer Service

Sito web:

E-mail: info@brilliant-ag.com

Telefono: +49 4763 - 89 0

Indirizzo:

Brilliantstraße 1
27442 Gnarrenburg
Germania