

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: Menu A/S

Indirizzo del fornitore: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identificativo del modello: 1470629 TR Bulb Shiny Opal

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|--|---------------|-----------------------------------|------|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | NDLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | Screw cap E27 | | |
| 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: | Sì |

Parametri del prodotto

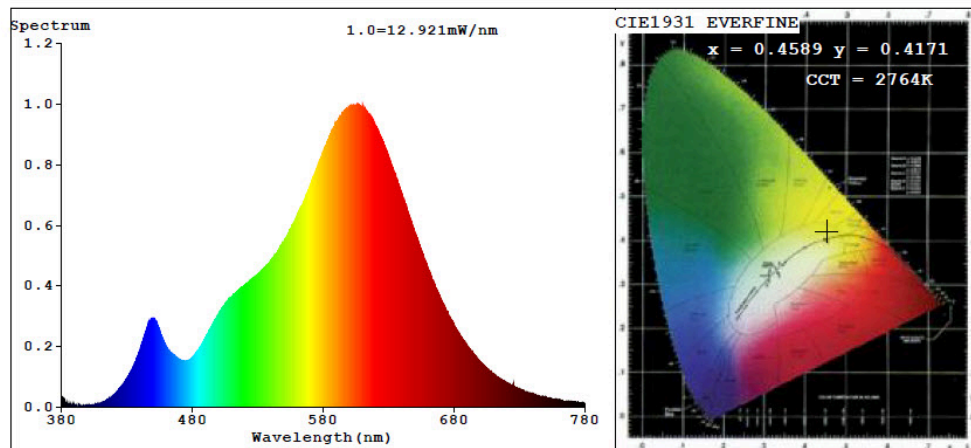
| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|---|---------------------|---|--------|
| Parametri generali del prodotto: | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 7 | Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 683 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 | 2 700 |
| Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W | 6,5 | 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 | 81 |

| | | | | |
|--|------------|----|--|----------------------------------|
| | | | 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 | 85 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm | Vedi immagine nell'ultima pagina |
| | Larghezza | 65 | | |
| | Profondità | 65 | | |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | - | - | Se sì, potenza equivalente (W) | - |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) | 0,460 0,420 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 52 | | Fattore di sopravvivenza | 0,90 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,94 | | | |

(a).- : non applicabile;

(b).- : non applicabile;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4589$ $y=0.4171$ / $u'=0.2590$ $v'=0.5297$
 CCT=2764K (Duv=0.0025) Dominant WL: $\lambda_d = 583.1\text{nm}$ Purity=63.0%
 Ratio: R=24.3% G=73.5% B=2.3% Peak WL: $\lambda_p = 605.9\text{nm}$ FWHM=113.7nm
 Render Index: Ra=81.3

R1 =79 R2 =90 R3 =96 R4 =79 R5 =80 R6 =90 R7 =81
 R8 =55 R9 =0 R10=79 R11=79 R12=76 R13=81 R14=98 R15=70

Photo Parameters:

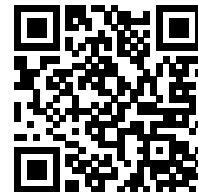
Flux = 596.3 lm Eff. : 101.48 lm/W $F_e = 1.801$ W

Electrical parameters:

V = 230.44 V I = 0.02796 A P = 5.876 W PF = 0.9119

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 752531

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/752531>

Supplier: AUDO A/S (Importer)

Website: <https://audocph.com/>

Customer care service:

Name: PD

Website: www.menuspace.com

Email: bda@menuspace.com

Phone: +4527804705

Address:

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Danimarca