



# Tuttovetro Goccia

TVETRO LED OP GOC 15W E27 4K



Lampadina dalla forma classica con il bulbo completamente in vetro opalino.



**Codice ordine 58112**

**EAN 8002219888013**

## Specifiche tecniche

|   |                  |
|---|------------------|
| Potenza assorbita                                 | <b>15 W</b>      |
| Tipo attacco lampada                              | <b>E27</b>       |
| Tipo di tensione di alimentazione                 | <b>AC</b>        |
| Tensione alimentazione (AC)                       | <b>230 Vac</b>   |
| Temperatura ambiente (min)                        | <b>-20 °C</b>    |
| Temperatura ambiente (max)                        | <b>45 °C</b>     |
| CCT tonalità luce                                 | <b>4000 K</b>    |
| Rischio fotobiologico                             | <b>RG0</b>       |
| Angolo fascio luminoso                            | <b>20626,5 °</b> |
| Forma lampadina                                   | <b>Goccia</b>    |
| Stabilità colore                                  | <b>SDCM6</b>     |
| Consumo (1000h)                                   | <b>15 KWh</b>    |
| CRI Resa cromatica                                | <b>&gt;80</b>    |
| Diametro  | <b>70 mm</b>     |
| Efficienza  | <b>133 lm/W</b>  |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | <b>E</b>         |
| Potenza equivalente                               | <b>125W</b>      |
| Frequenza (max)                                   | <b>60 Hz</b>     |
| Frequenza (min)                                   | <b>50 Hz</b>     |
| Fattore di potenza                                | <b>0,7</b>       |
| Vita  | <b>15000 h</b>   |
| Flusso sorgente luminosa                          | <b>2000 lm</b>   |
| Flusso luminoso L70B50                            | <b>15000 h</b>   |
| Cicli di accensione                               | <b>15000</b>     |
| Range tensione alimentazione (max)                | <b>240 V</b>     |
| Range tensione alimentazione (min)                | <b>220 V</b>     |

## Specifiche meccaniche

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Altezza                | <b>122 mm</b> |
| Finitura diffusore     | <b>Opale</b>  |
| Grado di protezione IP | <b>IP20</b>   |

## Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019  
 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN  
 61547:2009, EN 62471:2008, EN  
 62560:2012 + A1:2015 + AC:2015 +  
 A11:2019, EN IEC 63000:2018, EN  
 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG.  
 2019/2020(EU)

