



# Saving Goccia LuceScale

LUCESCALE SAV PREM E27 10W 3K

**Beghelli**  
IDEE PIENE DI VITA

Lampadina dalla forma compatta e dal design gradevole grazie al rivestimento termoplastico opale. Adatta ad utilizzo intensivo in scale condominiali o simili che utilizzano relè.



**Codice ordine 56170**

**EAN 8002219735881**

## Specifiche tecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Potenza assorbita                                 | <b>10 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>3000 K</b>  |
| Rischio fotobiologico                             | <b>RG0</b>     |
| Angolo fascio luminoso                            | <b>270 °</b>   |
| Forma lampadina                                   | <b>Goccia</b>  |
| Stabilità colore                                  | <b>SDCM6</b>   |
| Consumo (1000h)                                   | <b>10 KWh</b>  |
| CRI Resa cromatica                                | <b>&gt;80</b>  |
| Diametro  | <b>60 mm</b>   |
| Efficienza  | <b>95 lm/W</b> |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | <b>F</b>       |
| Codice Eprel                                      | <b>610388</b>  |
| Potenza equivalente                               | <b>65W</b>     |
| Frequenza (max)                                   | <b>60 Hz</b>   |
| Frequenza (min)                                   | <b>50 Hz</b>   |
| Fattore di potenza                                | <b>0,51</b>    |
| Vita  | <b>35000 h</b> |
| Flusso sorgente luminosa                          | <b>950 lm</b>  |
| Flusso luminoso L70B50                            | <b>15000 h</b> |
| Cicli di accensione                               | <b>35000</b>   |
| Range tensione alimentazione (max)                | <b>230 V</b>   |
| Range tensione alimentazione (min)                | <b>220 V</b>   |

## Specifiche meccaniche

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Altezza                | <b>110 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)



