



# Saving Goccia CCT

GOCCIA CCT 9W 810lm E27



La lampadina Goccia Saving CCT è dotata, sul lato del corpo, di selettore che consente di modificare la temperatura della luce tra calda, bianca o fredda.



**Codice ordine 58130**

**EAN 8002219891914**

## Specifiche tecniche

|   |                        |
|---|------------------------|
| Potenza assorbita                                 | 9 W                    |
| Tipo attacco lampada                              | E27                    |
| Tipo di tensione di alimentazione                 | AC                     |
| Tensione alimentazione (AC)                       | 230 Vac                |
| Temperatura ambiente (min)                        | -20 °C                 |
| Temperatura ambiente (max)                        | 45 °C                  |
| CCT tonalità luce                                 | 3000 K, 4000 K, 6500 K |
| CCT (max)   | 6500 K                 |
| CCT (min)   | 3000 K                 |
| Rischio fotobiologico                             | RG0                    |
| Angolo fascio luminoso                            | 270 °                  |
| Forma lampadina                                   | Goccia                 |
| Stabilità colore                                  | SDCM6                  |
| Consumo (1000h)                                   | 9 kWh                  |
| CRI Resa cromatica                                | >80                    |
| Diametro  | 60 mm                  |
| Efficienza  | 90 lm/W                |
| Classe di efficienza energetica sorgente luminosa | F                      |
| Potenza equivalente                               | 60W                    |
| Frequenza (max)                                   | 60 Hz                  |
| Frequenza (min)                                   | 50 Hz                  |
| Fattore di potenza                                | 0,51                   |
| Vita  | 15000 h                |
| Flusso sorgente luminosa                          | 820 lm                 |
| Flusso luminoso L70B50                            | 15000 h                |
| Cicli di accensione                               | 25000                  |
| Range tensione alimentazione (max)                | 240 V                  |
| Range tensione alimentazione (min)                | 220 V                  |

## Installazione e applicazioni

|          |        |
|----------|--------|
| Ambiente | Uffici |
|----------|--------|

## Specifiche meccaniche

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Altezza                | 110 mm |
| Finitura diffusore     | Opale  |
| Grado di protezione IP | IP20   |

