



## Saving Goccia Sensor

GOC LEDSENSOR 12WE27 1300lm 3K

Lampadina dalla forma compatta e dal design gradevole grazie al rivestimento termoplastico opale. E' dotata di un sensore di luce incorporato che accende la lampadina al crepuscolo.

**Codice ordine 56158**

**EAN 8002219731135**

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	12 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
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	270 °
Forma lampadina	Goccia
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	12 KWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	65 mm
Efficienza	108 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	F
Codice Eprel	610361
Potenza equivalente	75W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,51
Vita	35000 h
Flusso sorgente luminosa	1300 lm
Cicli di accensione	35000
Range tensione alimentazione (max)	230 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V

### Specifiche meccaniche

Altezza	124 mm
Finitura diffusore	Opale
Grado di protezione IP	IP20

### 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)

