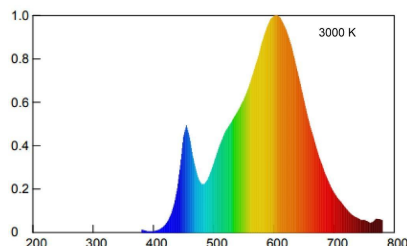
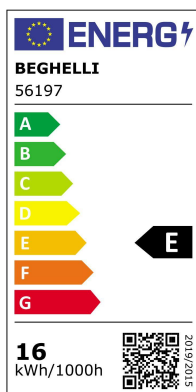


Saving LED Goccia Sensor



GOC SENSOR SAVING E27 16W 3K

Codice d'ordine: **56197**



Descrizione: Sorgenti luminose

EAN: 8002219873071

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 125W

PORTALAMPADA: E27

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 220.0 V±230.0 V

FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50.0 Hz±60.0 Hz

FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.51

POTENZA ASSORBITA: 16 W

CONSUMO OGNI 1000h: 16.0 kW·h

FLUSSO SORGENTE LUMINOSA: 2000.0 lm

NUMERO ACCENSIONI: 35000

DURATA LAMPADA: 35000.0 h

Ta: -20.0 °C+45.0 °C

Ra: 80

CCT: 3000 K

STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM6

MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L70/B50: 15000.0 h

ANGOLO FASCIO LUMINOSO: 270.0 °

DIMMERABILE: n

CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA: 005

RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Diametro: 65.0 mm **Altezza:** 124.0 mm

GRADO IP: IP20

QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/10/50

CERTIFICATI E NORME