

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

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC

TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 220 V+230 V

FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz+60 Hz

FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.51

POTENZA ASSORBITA: 16 W

CONSUMO OGNI 1000h: 16 kW·h

EFFICIENZA: 125 lm/W

FLUSSO SORGENTE LUMINOSA: 2000 lm

NUMERO ACCENSIONI: 35000

DURATA LAMPADA: 35000 h

Ta: -20 °C+45 °C

Ra: >80

CCT: 3000 K

STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM6

MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L70/B50: 15000 h

ANGOLO FASCIO LUMINOSO: 270 °

DIMMERABILE: n

CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA: E

RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE MECCANICHE

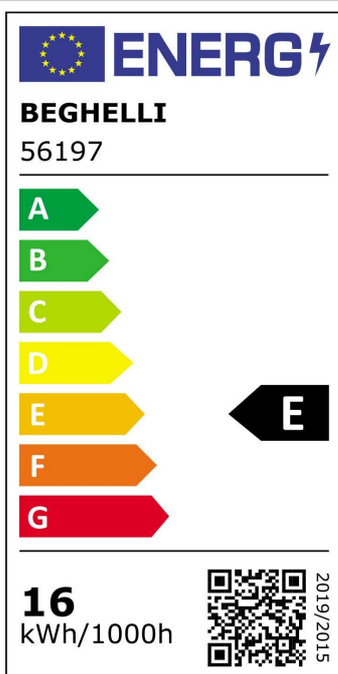
Dimensioni: Diametro: 65 mm Altezza: 124 mm

MATERIALE DIFFUSORE / COVER: FINITURA: Opale

GRADO IP: IP20

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

CERTIFICATI E NORME



SavingLED



GOC SENSOR SAVING E27 16W 3K

Codice d'ordine: **56197**

