

TVETRO LED OP GOC 18W E27 3K

Codice d'ordine: **58114**



Descrizione: Sorgenti luminose

EAN: 8002219888051

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 150W

PORTALAMPADA: E27

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC

TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 220 V+240 V

FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz+60 Hz

FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.7

POTENZA ASSORBITA: 18 W

CONSUMO OGNI 1000h: 18 kW·h

EFFICIENZA: 138 lm/W

FLUSSO SORGENTE LUMINOSA: 2500 lm

NUMERO ACCENSIONI: 15000

DURATA LAMPADA: 15000 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: 360 rad

DIMMERABILE: n

CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA: D

RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

CORRENTE ASSORBITA NOMINALE AC: 125 mA

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: **Diametro:** 70 mm **Altezza:** 122 mm

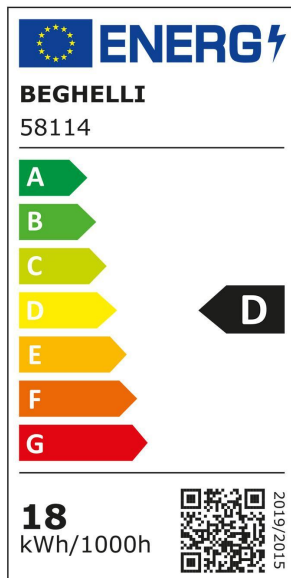
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: **FINITURA:** Opale

GRADO IP: IP20

QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/10/100

CERTIFICATI E NORME

NORME: 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)



Tuttovetro LED



TVETRO LED OP GOC 18W E27 3K

Codice d'ordine: **58114**

