



### **TOTAL GREEN BEC LED EVO17 SPOT R63 8W E27 3000K**

Becurile LED marca Total Green creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosfera de curăenie și stralucire.

Acestea

sunt disponibile intr-o gama variata de forme și dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat și aplicării.

Cu o putere de 8W și o dulie de tip E14, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoare de 800

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominala cuprinsa intre 170 si 240V, o temperatura a mediului ambiant cuprinsa intre -20 si +40

grd C și

o frecvența nominala de 50-60Hz pe o durata de 20000 de ore. Factorul de putere reprezinta un avantaj în cazul acestor bănci, fiind egal cu 0.6cosj, precum și valoarea distorsiunilor armonice de 25%. De asemenea, factorul de protecție este egal cu IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatură de culoare de 3000K, un unghi de dispersie de 120

grd și un indice de redare a culorii de 80

CRI. Echivalentul de putere este de 75, eficiența energetică are valoarea de 100 lm/W, iar ciclul de comutare este 25000X.

Acest model de bec se incadreaza în standarde superioare de calitate, cu un finisaj mat și fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic.

Dimensiunile acestuia de 100x63mm și greutatea (85g)

îl fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Intensitatea luminozității nu poate fi reglată, însă timpul de pornire pentru acest tip de bec este de 0.5 sec.

Acest produs reprezintă cea mai potrivită alegere cu privire la raportul calitate-preț, dat fiind faptul că se incadrează în categoria de eficiență A+.

si avand totodata un consum de energie de 8 kWh/1000h.Ciclu de comutare (X) 25000 Consum de energie (kWh/1000h) 8 Dimensiuni (mm) 100x63 Distorsiuni armonice THD (%) 25 Dulie E14 Durata de viata (ore) 20000 Echivalent putere 75 Eficienta (lm/W) 100 Eticheta eficienta energetica A+ Factor de protectie (IP) IP20 Factor de putere (cosj) 0.6 Finisaj Mat Flux luminos (lm) 800 Forma Spot Frecventa nominala (Hz) 50-60 Greutate neta (kg) 0.0850000000000001 Indicele de redare a culorii (CRI) 80 Putere (W) 8 Reglarea intensitatii luminoase nu Temperatura de culoare (K) 3000 Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40 Tensiune nominala (V) 170-240 Timp de pornire (sec.) 0.5 Unghi de dispersie ( grd) 120

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-led-evo17-spot-r63-8w-e27-3000k-333734>