



TOTAL GREEN BEC EDISON ST64 60W E27 19AK

Becurile cu incandescenta marca Total Green se caracterizeaza printr-un design compact. Cu o putere de 60W si o dulie de tip E27, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoare de 220

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune cuprinsa intre 220 si 240 V, o temperatura a mediului ambiant cuprinsa intre -20 si +40 grd C si o frecventa nominala de 50-60 Hz pe o durata de 3000 de ore. Factorul de protectie reprezinta un avantaj in cazul acestui tip de baturi, fiind egal cu IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 2200K, un unghi de dispersie de 360 grd si un indice de redare a culorii de 90

CRI. Ciclul de comutare este de 8000X. Acest model de bec se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic. Carcasa este realizata dintr-un material de sticla, iar finisajul este clar. Dimensiunile acestuia de 154x64mm

si greutatea sa (80g) il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii poate fi reglata. Dat fiind faptul ca este incadrat in clasa G de

eficienta energetica, iar consumul de energie este de 60

kWh/1000h a cestea reprezinta alegerea optima in ceea ce priveste raportul pret

- calitate.Ciclu de comutare (X) 8000

Consum de energie (kWh/1000h) 60

Dimensiuni (mm) 145x64

Dulie E27

Durata de viata (ore) 3000

Eticheta eficienta energetica G

Factor de protectie (IP) IP20

Finisaj Clar

Flux luminos (lm) 220

Forma Standard

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Greutate neta (kg) 0.08

Indicele de redare a culorii (CRI) 90

Material carcasa sticla

Putere (W) 60

Reglarea intensitatii luminoase da

Temperatura de culoare (K) 2200

Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+40

Tensiune nominala (V) 220-240

Unghi de dispersie (grd) 360

Pret: 7,17 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-edison-st64-60w-e27-19ak-334663>