



TOTAL GREEN BEC EDISON A19 60W E27 15AK

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 valoarea de 214 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 becuri, 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 108x60mm si greutatea sa (70g) 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 ceea ce reprezinta alegerea optima in ceea ce priveste raportul pret - calitate. Ciclul de comutare (X) 8000
Consum de energie (kWh/1000h) 60
Dimensiuni (mm) 108x60
Dulie E27
Durata de viata (ore) 3000
Eticheta eficienta energetica G
Factor de protectie (IP) IP20
Finisaj Clar
Flux luminos (lm) 214

Forma Standard

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Greutate neta (kg) 0.070000000000000001

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: 6,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-edison-a19-60w-e27-15ak-334670>