



TOTAL GREEN BEC EDISON LUMANARE C35 40W E14 7AK

Becurile cu incandescenta marca Total Green se caracterizeaza printr-un design compact. Cu o putere de 40W si o dulie de tip E14, acestea va ofera fluxul de lumina calda necesar, ajungand la valoarea de 107 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 98.5x35mm si greutatea sa (30g) 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 40 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) 40
Dimensiuni (mm) 98.5x35
Dulie E14
Durata de viata (ore) 3000
Eticheta eficienta energetica G
Factor de protectie (IP) IP20
Finisaj Clar
Flux luminos (lm) 107

Forma Lumanare
Frecventa nominala (Hz) 50-60
Greutate neta (kg) 0.03
Indicele de redare a culorii (CRI) 90
Material carcasa sticla
Putere (W) 40
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: 5,85 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-edison-lumanare-c35-40w-e14-7ak-334667>