



TOTAL GREEN BEC LED FILAMENT A60 4W E27 6500K

Becurile LED marca Total Green creeaza contraste bogate si ilumineaza spatiile cu o atmosfera de curatenie si stralucire.

Acestea

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

Cu o putere de 4W si o dulie de tip E27, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 380

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominala cuprinsa intre 220 si 240V, o temperatura de functionare de -20 pana la +40 grd C

si

o frecventa nominala de 50-60Hz pe o durata de 20000 de ore. De asemenea, factorul de protectie este egal cu IP20.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 6500K, un unghi de dispersie de 360

grd si un indice de redare a culorii de 80

CRI. Echivalentul de putere este de 40, iar ciclul de comutare ajunge la valoarea de 50000X.

Acest model de bec se incadreaza in standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic. Dispersorul este realizat dintr-un material de sticla, iar finisajul este clar.

Dimensiunile acestuia de 105x60mm si greutatea (55g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii nu poate fi reglata.

Acest produs reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret, dat fiind faptul ca se incadreaza in clasa energetica E si consumul de energie este de doar 4 kWh/1000h. Dimensiuni (mm) 105x60

Dulie E27

Durata de viata (ore) 20000

Eticheta eficienta energetica E

Factor de protectie (IP) IP20

Flux luminos (lm) 440

Forma A60

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80-89

Material dispersor sticla

Putere (W) 4

Temperatura de culoare (K) 6500

Tensiune nominala (V) 220-240

Pret: 9,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-led-filament-a60-4w-e27-6500k-333636>