



PHILIPS BEC LED A60 13-100W E27 830 COREPRO

Becurile LED marca Philips

creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosferă de curățenie și stralucire.

Acestea

sunt disponibile într-o gamă variată de forme și dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat și aplicării.

Cu o putere de 13W și o dulie de tip E27, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 1521

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominală cuprinsă între 220 și 240V pe o durată de 15000 de ore. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatură de culoare de 3000K, un unghi de dispersie de 200

grd și un indice de redare a culorii de 80

CRI. Echivalentul de putere este de 100, eficiența energetică are valoarea de 117lm/W, iar ciclul de comutare este 50000X.

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

Dimensiunile acestuia de 110x60mm și greutatea (76g)

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+ și având totodată un consum de energie de 13 kWh/1000h. Ciclu de comutare (X) 50000

Consum de energie (kWh/1000h) 13

Dimensiuni (mm) 110x60

Dulie E27

Durata de viață (ore) 15000

Echivalent putere 100

Eficienta (lm/W) 117
Eticheta eficienta energetica A+
Flux luminos (lm) 1521
Greutate neta (kg) 0.076
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Putere (W) 13
Reglarea intensitatii luminoase nu
Temperatura de culoare (K) 3000
Tensiune nominala (V) 220-240
Timp de pornire (sec.) 0.5
Unghi de dispersie (grd) 200
Pret: 18,38 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-led-a60-13-100w-e27-830-corepro-333996>