



PHILIPS BEC LED A60 13-100W E27 830 COREPRO

Becurile LED marca Philips

creaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosfera de curățenie și strălucire.

Acestea

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

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 nominala cuprinsa intre 220 și 240V pe o durata de 15000 de ore. Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura 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,eficienta energetica are valoarea de 117lm/W, iar ciclul de comutare este 50000X.

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

Dimensiunile acestuia de 110x60mm și greutatea (76g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii nu poate fi reglata, inasa timpul de pornire pentru acest tip de bec este de 0.5 sec.

Acest produs reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret, dat fiind faptul ca se incadreaza in categoria de eficienta A+ și avand totodata 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 viata (ore) 15000

Echivalent putere 100

Eficiența (lm/W) 117
Etichetă eficiență energetică A+
Flux luminos (lm) 1521
Greutate netă (kg) 0.076
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Putere (W) 13
Reglarea intensității luminoase nu
Temperatura de culoare (K) 3000
Tensiune nominală (V) 220-240
Timp de pornire (sec.) 0.5
Unghi de dispersie (grd) 200
Preț: 18,38 LEI (TVA inclus)

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