



PHILIPS BEC LED A67 18.5-120W E27 827

Becurile LED marca Philips

creaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosfera de curatenie 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 18W și o dulie de tip E27, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 2000

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominala cuprinsa intre 220 și 240V, un curent nominal de 15A și o frecventa nominala de 50-60Hz 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 2700K, un unghi de dispersie de 200

grd și un indice de redare a culorii de 80

CRI. Echivalentul de putere este de 120, 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 și greutatea (120g)

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 19

kWh/1000h. Ciclu de comutare (X) 50000

Consum de energie (kWh/1000h) 19

Curent nominal (A) 15

Dulie E27

Durata de viata (ore) 15000

Echivalent putere 120
Eficienta (lm/W) 108
Eticheta eficienta energetica A+
Flux luminos (lm) 2000
Forma Bulb
Frecventa nominala (Hz) 50-60
Greutate neta (kg) 0.120
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Putere (W) 18
Reglarea intensitatii luminoase nu
Temperatura de culoare (K) 2700
Tensiune nominala (V) 220-240
Timp de pornire (sec.) 0.5
Unghi de dispersie (grd) 200
Pret: 33,39 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/bec-led-a67-18-5-120w-e27-827-333844>