



PHILIPS BEC LED A67 17.5-150W E27

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 17.5W și o dulie de tip E27, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 2500 lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominala cuprinsa intre 220 si 240V

si o frecventa nominala de 50-60Hz

pe o durata de 15000 de ore. Factorul de putere reprezinta un avantaj in cazul acestor becuri, fiind egal cu 0.52cosj.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 4000K

si un indice de redare a culorii de 80

CRI. Eficienta energetica este de 142

lm/W.

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

Intensitatea lumenozitatii nu poate fi reglata, iar

temperatura mediului ambiant potrivita pentru acest tip de sursa este cuprinsa intre -20 si +45 grd C.

Acest produs reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret, dat fiind faptul ca se incadreaza in categoria de eficienta A++ si avand totodata un consum de energie de 18

kWh/1000h. Consum de energie (kWh/1000h) 18

Dulie E27

Durata de viata (ore) 15000

Eficienta (lm/W) 142

Eticheta eficienta energetica A++

Factor de putere (cosj) 0.52

Flux luminos (lm) 2500

Forma Bulb

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Putere (W) 17.5

Reglarea intensitatii luminoase nu

Temperatura de culoare (K) 4000

Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+45

Tensiune nominala (V) 220-240

Pret: 49,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bec-led-a67-17-5-150w-e27-333846>