



PHILIPS TUB LED 8W 600MM

Tuburile 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 8W și o dulie de tip G13, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 800

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominala cuprinsa intre 220 și 240V, la o temperatura de functionare de -20 pana la +45 grd C și la 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 6500K, un unghi de dispersie de 240

grd și un indice de redare a culorii de 80

CRI. 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 600mm 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 8

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

Consum de energie (kWh/1000h) 8

Dimensiuni (mm) 600

Dulie G13

Durata de viata (ore) 15000

Flux luminos (lm) 800
Forma Liniar
Frecventa nominala (Hz) 50-60
Greutate neta (kg) 0.120
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Putere (W) 8
Reglarea intensitatii luminoase nu
Temperatura de culoare (K) 6500
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+45
Tensiune nominala (V) 220-240
Timp de pornire (sec.) 0.5
Unghi de dispersie (grd) 240
Pret: 23,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-led-8w-600mm-332725>