



PHILIPS TUB LED 20W 1500MM

Tuburile 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 20W și o dulie de tip G13, 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 nominală cuprinsă între 220 și 240V, la o temperatură de funcționare de -20 până la +45 °C și la o frecvență nominală de 50-60Hz 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 6500K, un unghi de dispersie de 240

° și un indice de redare a culorii de 80

CRI. Ciclul de comutare este 50000X.

Acest model de bec se încadrează în standarde superioare de calitate,

fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic.

Dimensiunile acestuia de 1500mm și greutatea (270g)

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 încadrează în categoria de eficiență A+. Consum de energie (kWh/1000h) 20

Dimensiuni (mm) 1500

Dulie G13

Durata de viață (ore) 15000

Eticheta eficiență energetică A+

Flux luminos (lm) 2000

Forma Liniar

Frecventa nominala (Hz) 50-60

Greutate neta (kg) 0.270

Indicele de redare a culorii (CRI) 80

Putere (W) 20

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: 38,29 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-led-20w-1500mm-332726>