



PHILIPS TUB LED T8 16W 1200MM, 840

Tuburile LED marca Philips

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

Acestea

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

Cu o putere de 16W și o dușie de tip G13, acestea

va ofera fluxul de lumina calda

necesar, ajungand la valoare de 1600

lm. Aceste produse sunt create special pentru a rezista la o tensiune nominala cuprinsa între 220 și 240V, la o temperatura de functionare de -20 până 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 4000K, 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 în standarde superioare de calitate, fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic.

Dimensiunile acestuia de 1200mm și greutatea (215g)

il fac să fie perfect pentru orice tip de spațiu. Intensitatea luminozității nu poate fi reglata, însă 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 în categoria de eficienta A+. Dimensiuni (mm) 1200

Dușie G13

Durata de viata (ore) 15000

Eticheta eficienta energetica A+

Flux luminos (lm) 1600

Forma Liniar

Frecventa nominala (Hz) 50-60
Greutate neta (kg) 0.215
Indicele de redare a culorii (CRI) 80
Putere (W) 16
Reglarea intensitatii luminoase nu
Temperatura de culoare (K) 4000
Temperatura mediului ambiant (grade C) -20...+45
Tensiune nominala (V) 220-240
Timp de pornire (sec.) 0.5
Unghi de dispersie (grd) 240
Pret: 28,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-led-t8-16w-1200mm-840-332730>