



PHILIPS TUB LED T8 16W 1200MM

Tuburile LED marca Philips creeaza contraste bogate si ilumineaza spatiile cu o atmosfera de curatenie si stralucire.

Acestea

sunt disponibile intr-o gama variata de forme si dimensiuni, fiind concepute pentru a se potrivi unei multitudini de corpuri de iluminat si aplicatii.

Cu o putere de 16W si o dulie 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 intre 220 si 240V, la o temperatura de functionare de -20

pana la +45 grd C si la o frecventa nominala de 50-60Hz pe o durata de 15000 de ore. Factorul de putere reprezinta un avantaj in cazul acestor tuburi.

Tipul de lumina utilizat este special ales pentru a satisface nevoile clientilor, cu o temperatura de culoare de 6500K

si un indice de redare a culorii de 80

CRI. Acest model de tub luminos se incadreaza in standarde superioare de calitate,

fiind caracterizat de fiabilitate si de un design ergonomic. Dimensiunile acestuia de 1200mm si greutatea (215g)

il fac sa fie perfect pentru orice tip de spatiu. Intensitatea luminozitatii nu poate fi reglata. Acest produs reprezinta cea mai potrivita alegere cu privire la raportul calitate-pret, dat fiind faptul ca se incadreaza in categoria de eficienta A+. Ciclu de comutare (X) 50000

Dimensiuni (mm) 1200

Dulie G13

Durata de viata (ore) 15000

Eticheta eficienta energetica A+

Factor de putere (cos ϕ) 0.5

Flux luminos (lm) 1600

Forma T8

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) 6500

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

Tensiune nominala (V) 220-240

Timp de pornire (sec.) 0.5

Pret: 20,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-led-t8-16w-1200mm-331625>