



### **PHILIPS TUB LED GLASS 8W 840 600MM COREPRO C**

Tuburile LED marca Philips creeaza contraste bogate și ilumineaza spațiile cu o atmosfera de curățenie și strălucire.

Acestea

sunt disponibile într-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 duilie 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 un curent nominal de 0.074A,

la o temperatura de functionare de -40

pana la +65

grd C și la o frecventa nominala de 50-60Hz pe o durata de 30000 de ore. Factorul de putere reprezinta un avantaj in cazul acestor tuburi, fiind egal cu 0.9cosφ.

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. Echivalentul de putere atinge valoarea de 18, iar ciclul de comutare este 200000X.

Acest model de bec se incadreaza in standarde superioare de calitate,

fiind caracterizat de fiabilitate și de un design ergonomic. Carcasa este realizata din sticla, iar finisajul este mat. Dimensiunile acestuia de 602.5x25.68mm 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) 200000

Consum de energie (kWh/1000h) 8

Curent nominal (A) 0.074

Dimensiuni (mm) 602.5x25.68  
Dulie G13  
Durata de viata (ore) 30000  
Echivalent putere 18  
Eticheta eficienta energetica A+  
Factor de putere (cos $\phi$ ) 0.9  
Finisaj Mat  
Flux luminos (lm) 800  
Forma Liniar  
Frecventa nominala (Hz) 50-60  
Greutate neta (kg) 0.12  
Indicele de redare a culorii (CRI) 80  
Material carcasa sticla  
Putere (W) 8  
Reglarea intensitatii luminoase nu  
Temperatura de culoare (K) 4000  
Temperatura mediului ambiant (grade C) -40...+65  
Tensiune nominala (V) 220-240  
Timp de pornire (sec.) 0.5  
Unghi de dispersie (grd) 240  
Pret: 24,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-led-glass-8w-840-600mm-corepro-c-332703>