



**PHILIPS TUB LED , 600MM , 8W , 4000K , 800LM , T8 , 30.000H**

Caracteristici generale

Soclu/Dulie: G13

Forma lampa: Tub

Tip forma lampa: T8 [26 mm]

Durata nominala de viata (ore): 30000 h

Caracteristici materiale

Culoare: Alb

Caracteristici tehnice iluminat

Culoare modificabila (RGB): Nu

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 80

Indice de redare a culorilor (CRI): 80-89

Temperatura de culoare: 4000 K

Flux luminos: 800 lm

Eficienta luminoasa: 100 Lm/W

Tip de lumina: Neutru

Unghi fascicul luminos: 240 °

Consistenta culoare: 6 trepte

Cod culoare lumina: 840

Cod culoare lumina: 840

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 8 W

Tensiune alimentare: 220-240 V

Tip alimentare: AC

Frecventa retea: 50-60 Hz

Factor de putere: 0.9

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Nu

Timp de aprindere (max): 0.5 s

Cicluri de comutare: 20000

Cu telecomanda: Nu

Putere echivalenta: 8 W

Caracteristici de temperatura

Temperatura depozitare: -40-65 °C

Temperatura ambientala: -30-45 °C

Caracteristici de mediu

Clasa energetica: F

Consum de energie (kWh/1000 ore): 8 kWh

Dimensiuni produs

Diametru: 25.7 mm

Lungime totala: 602.5 mm

Lungime: 595.5 mm

Certificari

Marcaj CE: Da

Conformitate RoHS: Da

Pret: 25,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-led-600mm-8w-4000k-800lm-t8-30-000h-344227>