



PHILIPS TUB FLUORESCENT PHILIPS MASTER TL-D SUPER 80 58W/840

Caracteristici generale

Aplicatie: General

Soclu/Dulie: G13

Forma lampa: Bagheta

Tip forma lampa: T8 [26 mm]

Durata nominala de viata (ore): 15000 h

Utilizabil in medii cu temperaturi scazute: Nu

Utilizabil in corp pentru mediu exploziv: Nu

Caracteristici materiale

Culoare: Alb

Perete dublu: Nu

Protectie la spargere: Nu

Reflector interior: Nu

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Cool White (840)

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 80

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

Lampa cu spectru complet: Nu

Temperatura de culoare: 4000 K

Culoare lumina conform EN 12464-1: Neutru 3300-5300 K

Flux luminos: 5240 lm

Eficienta luminoasa: 90 Lm/W

Mentinerea fluxului la 2000 ore: 96 %

Mentinerea fluxului la 4000 ore: 95 %

Mentinerea fluxului la 6000 ore: 94 %

Mentinerea fluxului la 8000 ore: 93 %

Mentinerea fluxului la 12000 ore: 92 %
Mentinerea fluxului la 16000 ore: 91 %
Mentinerea fluxului la 20000 ore: 90 %
Coordonata cromaticitate X: 380
Coordonata cromaticitate Y: 380
Cod culoare lumina: 840
Cod culoare lumina: 4000
Caracteristici electrice
Putere nominala lampa: 58 W
Tensiune sursa: 111 V
Intensitate curent: 0.67 A
Functionaza fara starter: Nu
Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Da
Aprindere rapida: Da
Banda de aprindere: Nu
Caracteristici de mediu
Clasa energetica: A
Continut de mercur (nominal): 2 mg
Consum de energie (kWh/1000 ore): 68 kWh
Dimensiuni produs
Diametru tub: 28 mm
Diametru inel: 0 mm
Lungime fara soclu: 1500 mm

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-philips-master-tl-d-super-80-58w-840-344546>