



PHILIPS TUB FLUORESCENT TL5 CIRCULAR 22W/830 2GX13

Caracteristici generale

Aplicatie: General

Soclu/Dulie: 2GX13

Forma lampa: Circular

Tip forma lampa: C-T5 [C-T 16 mm]

Durata nominala de viata (ore): 12000 h

Utilizabil in medii cu temperaturi scazute: Nu

Utilizabil in corp pentru mediu exploziv: Nu

Caracteristici materiale

Culoare: Nu

Perete dublu: Nu

Protectie la spargere: Nu

Reflector interior: Nu

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Warm White (830)

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 85

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

Lampa cu spectru complet: Nu

Temperatura de culoare: 3000 K

Culoare lumina conform EN 12464-1: Cald

Flux luminos: 1800 lm

Eficienta luminoasa: 82 Lm/W

Mentinerea fluxului la 2000 ore: 91 %

Mentinerea fluxului la 4000 ore: 87 %

Mentinerea fluxului la 6000 ore: 84 %

Mentinerea fluxului la 8000 ore: 81 %

Mentinerea fluxului la 12000 ore: 77 %

Mentinerea fluxului la 16000 ore: 74 %
Mentinerea fluxului la 20000 ore: 72 %
Coordonata cromaticitate X: 440
Coordonata cromaticitate Y: 403
Cod culoare lumina: 830
Cod culoare lumina: 830
Caracteristici electrice
Putere nominala lampa: 22 W
Tensiune sursa: 75 V
Intensitate curent: 0.3 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): 7 mg
Consum de energie (kWh/1000 ore): 25 kWh
Dimensiuni produs
Diametru tub: 18 mm
Diametru inel: 230 mm
Pret: 108,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-tl5-circular-22w-830-2gx13-344450>