



PHILIPS SURSA FLUORESCENTA MST PL-L 4P 24W/830 2G11

Caracteristici generale

Soclu/Dulie: 2G11 (4-pini)

Durata nominala de viata (ore): 20000 h

Caracteristici materiale

Culoare: Alb

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Warm White (830)

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 80

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

Temperatura de culoare: 3000 K

Culoare lumina conform EN 12464-1: Cald

Flux luminos: 1800 lm

Eficienta luminoasa: 75 Lm/W

Numar de tuburi: 2

Cod culoare lumina: 830

Cod culoare lumina: 830

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 24 W

Starter integrat: Nu

Compatibil cu droser electronic: Da

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Da

Caracteristici de temperatura

Tehnologie amalgam: Nu

Caracteristici de mediu

Clasa energetica: A

Continut de mercur (nominal): 2 mg

Consum de energie (kWh/1000 ore): 26 kWh

Caracteristici UV

Lampa UV lumina neagra (BLB): Nu

Dimensiuni produs

Diametru: 39 mm

Lungime totala: 321.6 mm

Pret: 28,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/sursa-fluorescenta-mst-pl-l-4p-24w-830-2g11-344611>