



PHILIPS MHN-SB 2000W/956 CABLE 400V K12S-7 WH HO

Caracteristici generale

Descriere sistem: Orizontal

Soclu/Dulie: Cablu

Forma lampa: Tub - soclu la ambele capete

Tip forma lampa: TD40 [TD 40mm]

Durata nominala de viata (ore): 4500 h

Pozitie de functionare: P15

Caracteristici materiale

Finisaj balon: Clar

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Daylight

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 90

Culoare lumina conform EN 12464-1: Rece >5300 K

Flux luminos: 220000 lm

Eficienta luminoasa: 108 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 334

Coordonata cromaticitate Y: 366

Cod culoare lumina: 956 [CCT of 5600K]

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 2000 W

Tensiune sursa: 205 V

Intensitate curent: 11.8 A

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Nu

Caracteristici de temperatura

Temperatura maxima soclu: 450 °C

Temperatura maxima invelis: 1015 °C

Caracteristici de mediu

Clasa energetica: A+

Continut de mercur (nominal): 220 mg

Consum de energie (kWh/1000 ore): 2277 kWh

Dimensiuni produs

Diametru: 39 mm

Lungime totala: 188 mm

Pret: 2.011,60 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/mhn-sb-2000w-956-cable-400v-k12s-7-wh-ho-344323>