



PHILIPS MASTER MHN-SA 2000W/956 X830R 400V XW HO

Caracteristici generale

Forma lampa: Tub - soclu la ambele capete

Tip forma lampa: TD40 [TD 40mm]

Durata nominala de viata (ore): 3700 h

Pozitie de functionare: P15

Caracteristici materiale

Finisaj balon: Clar

Acoperit: Nu

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: 200000 lm

Eficienta luminoasa: 98 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 330

Coordonata cromaticitate Y: 362

Cod culoare lumina: 956 [CCT of 5600K]

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 2000 W

Tensiune sursa: 205 V

Intensitate curent: 11.3 A

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Nu

Caracteristici de temperatura

Temperatura maxima soclu: 300 °C

Temperatura maxima invelis: 980 °C

Caracteristici de mediu

Clasa energetica: A+

Continut de mercur (nominal): 225 mg
Consum de energie (kWh/1000 ore): 2244 kWh
Dimensiuni produs
Diametru: 41 mm
Lungime totala: 369 mm
Pret: 2.936,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/master-mhn-sa-2000w-956-x830r-400v-xw-ho-344318>