



PHILIPS MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Caracteristici generale

Tip forma lampa: TD40 [TD 40mm]

Durata nominala de viata (ore): 3000 h

Pozitie de functionare: Orice pozitie

Caracteristici materiale

Finisaj balon: Clar

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Daylight

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 84

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

Flux luminos: 220000 lm

Eficienta luminoasa: 108 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 338

Coordonata cromaticitate Y: 368

Cod culoare lumina: 956 [CCT of 5600K]

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 2000 W

Intensitate curent: 11.2 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+

Consum de energie (kWh/1000 ore): 2310 kWh

Dimensiuni produs

Diametru: 41 mm

Lungime totala: 198 mm

Pret: 4.173,06 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/master-mhn-se-2000w-956-gx22-400v-ho-344317>