



PHILIPS MASTER MHN-LA 2000W/842 X528/C 400V

Caracteristici generale

Soclu/Dulie: Cablu

Tip forma lampa: TD40 [TD 40mm]

Durata nominala de viata (ore): 13000 h

Pozitie de functionare: Altele

Caracteristici materiale

Finisaj balon: Clar

Acoperit: Nu

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Cool White

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 80

Culoare lumina conform EN 12464-1: Neutru 3300-5300 K

Flux luminos: 220000 lm

Eficienta luminoasa: 108 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 370

Coordonata cromaticitate Y: 370

Cod culoare lumina: 842 [CCT of 4200K]

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 2000 W

Tensiune sursa: 235 V

Intensitate curent: 9.6 A

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Nu

Caracteristici de temperatura

Temperatura maxima soclu: 350 °C

Temperatura maxima invelis: 920 °C

Caracteristici de mediu

Continut de mercur (nominal): 185 mg

Dimensiuni produs

Diametru: 40 mm

Lungime cablu: 58 mm

Lungime totala: 364 mm

Pret: 2.756,99 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/master-mhn-la-2000w-842-x528-c-400v-344321>