



### **PHILIPS MASTER MHN-LA 2000W/956 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: Daylight

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 90

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

Flux luminos: 190000 lm

Eficienta luminoasa: 93 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 330

Coordonata cromaticitate Y: 339

Cod culoare lumina: 956 [CCT of 5600K]

#### Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 2000 W

Tensiune sursa: 225 V

Intensitate curent: 10.3 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): 130 mg

Dimensiuni produs

Diametru: 40 mm

Lungime cablu: 58 mm

Lungime totala: 364 mm

Pret: 2.936,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/master-mhn-la-2000w-956-x528-c-400v-344320>