



### **PHILIPS MASTER MHN-LA 1000W/842 X528/C 230V**

#### Caracteristici generale

Soclu/Dulie: Cablu

Tip forma lampa: TD40 [TD 40mm]

Durata nominala de viata (ore): 15000 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: 100000 lm

Eficienta luminoasa: 96.2 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 370

Coordonata cromaticitate Y: 370

Cod culoare lumina: 842 [CCT of 4200K]

#### Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 1000 W

Tensiune sursa: 125 V

Intensitate curent: 9.3 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): 112 mg

Dimensiuni produs

Diametru: 40 mm

Lungime cablu: 35 mm

Lungime totala: 294 mm

Pret: 2.587,05 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/master-mhn-la-1000w-842-x528-c-230v-344322>