



### **PHILIPS MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V**

#### Caracteristici generale

Forma lampa: Tub - soclu la ambele capete

Tip forma lampa: TD40 [TD 40mm]

Durata nominala de viata (ore): 6100 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: 155000 lm

Eficienta luminoasa: 86 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 330

Coordonata cromaticitate Y: 339

Cod culoare lumina: 956 [CCT of 5600K]

#### Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 1800 W

Tensiune sursa: 120 V

Intensitate curent: 17.3 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): 92 mg

Dimensiuni produs

Diametru: 41 mm

Lungime totala: 364 mm

Pret: 2.936,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/master-mhn-sa-1800w-956-p-sfc-230v-344313>