



PHILIPS HPI-T 2000W/646 E40 220V

Caracteristici generale

Model: Clar

Soclu/Dulie: E40

Forma lampa: Tub - soclu la un capat

Tip forma lampa: T100 [T 100mm]

Durata nominala de viata (ore): 10000 h

Pozitie de functionare: P60

Necesita corp inchis: Da

Caracteristici materiale

Culoare: Alb

Material capsula de ardere: Quart

Finisaj balon: Clar

Acoperit: Nu

Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Cool White

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 65

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

Flux luminos: 189000 lm

Eficienta luminoasa: 96 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 375

Coordonata cromaticitate Y: 385

Protectie UV: Nu

Lampa pentru bronzare: Nu

Cod culoare lumina: 646 [CCT of 4600K]

Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 1960 W

Tensiune sursa: 130 V

Intensitate curent: 16.5 A
Necesita ignitor/starter: Da
Necesita droser: Da
Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Nu
Timp de aprindere (max): 30 s
Caracteristici de temperatura
Temperatura maxima soclu: 300 °C
Temperatura maxima invelis: 600 °C
Caracteristici de mediu
Clasa energetica: A+
Continut de mercur (nominal): 155 mg
Consum de energie (kWh/1000 ore): 2156 kWh
Dimensiuni produs
Diametru: 102 mm
Lungime totala: 430 mm
Pret: 1.675,51 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/hpi-t-2000w-646-e40-220v-344314>