



### **PHILIPS HPI-T 2000W/542 E40 380V**

#### Caracteristici generale

Descriere sistem: Randament inalt

Model: Clar

Soclu/Dulie: E40

Forma lampa: Tub - soclu la un capat

Tip forma lampa: T100 [T 100mm]

Durata nominala de viata (ore): 12000 h

Pozitie de functionare: P20

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: 210000 lm

Eficienta luminoasa: 102 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 397

Coordonata cromaticitate Y: 403

Protectie UV: Nu

Lampa pentru bronzare: Nu

Cod culoare lumina: 642 [CCT of 4200K]

#### Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 1955 W

Tensiune sursa: 232 V  
Intensitate curent: 9.1 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): 256 mg  
Consum de energie (kWh/1000 ore): 2150 kWh  
Dimensiuni produs  
Diametru: 101.5 mm  
Lungime totala: 430 mm  
Pret: 1.352,98 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/hpi-t-2000w-542-e40-380v-344326>