



### **PHILIPS HPL-N 1000W/542 E40 HG**

#### Caracteristici generale

Soclu/Dulie: E40

Forma lampa: Elipsoidal

Durata nominala de viata (ore): 12000 h

Pozitie de functionare: Orice pozitie

#### Caracteristici materiale

Material balon: Sticla dura

Acoperit: Da

#### Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Cool White

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 36

Flux luminos: 58500 lm

Eficienta luminoasa: 59 Lm/W

Coordonata cromaticitate X: 390

Coordonata cromaticitate Y: 395

Cod culoare lumina: 542 [CCT of 4200K]

#### Caracteristici electrice

Putere nominala lampa: 1000 W

Tensiune sursa: 145 V

Intensitate curent: 7.5 A

Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Nu

#### Caracteristici de temperatura

Temperatura maxima soclu: 250 °C

Temperatura maxima invelis: 350 °C

#### Caracteristici de mediu

Continut de mercur (nominal): 79 mg

Dimensiuni produs

Diametru: 166.5 mm

Lungime totala: 399 mm

Pret: 285,31 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/hpl-n-1000w-542-e40-hg-344436>