



### **PHILIPS TUB FLUORESCENT PHILIPS MASTER TL-D SUPER 80 36W/840**

#### Caracteristici generale

Aplicatie: General

Soclu/Dulie: G13

Forma lampa: Tub

Tip forma lampa: T8 [26 mm]

Tip lampa conform LBS: T26

Durata nominala de viata (ore): 15000 h

Utilizabil in medii cu temperaturi scazute: Nu

Utilizabil in corp pentru mediu exploziv: Nu

#### Caracteristici materiale

Culoare: Alb

Perete dublu: Nu

Protectie la spargere: Nu

Reflector interior: Nu

#### Caracteristici tehnice iluminat

Descriere culoare: Cool White (840)

Indice de redare a culorilor (CRI Ra): 80

Indice de redare a culorilor (CRI): 80-89

Lampa cu spectru complet: Nu

Temperatura de culoare: 4000 K

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

Flux luminos: 3350 lm

Eficienta luminoasa: 93 Lm/W

Mentinerea fluxului la 2000 ore: 96 %

Mentinerea fluxului la 4000 ore: 95 %

Mentinerea fluxului la 6000 ore: 94 %

Mentinerea fluxului la 8000 ore: 93 %

Mentinerea fluxului la 12000 ore: 92 %  
Mentinerea fluxului la 16000 ore: 91 %  
Mentinerea fluxului la 20000 ore: 90 %  
Cod culoare lumina: 840  
Cod culoare lumina: 840  
Caracteristici electrice  
Putere nominala lampa: 36 W  
Functionaza fara starter: Nu  
Dimabil - Reglare intensitate luminoasa: Da  
Aprindere rapida: Da  
Banda de aprindere: Nu  
Caracteristici de mediu  
Clasa energetica: A  
Continut de mercur (nominal): 2 mg  
Consum de energie (kWh/1000 ore): 42 kWh  
Caracteristici UV  
Lampa UV lumina neagra ( BLB ): Nu  
Dimensiuni produs  
Diametru tub: 28 mm  
Lungime: 1214 mm  
Pret: 16,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-philips-master-tl-d-super-80-36w-840-344550>