



**PHILIPS TUB FLUORESCENT PHILIPS MASTER TL-E CIRCULAR SUPER 80 32W/840
G10Q**

Caracteristici generale

Aplicatie: General

Soclu/Dulie: G10q

Forma lampa: Circular

Tip forma lampa: C-T9 [C-T 29 mm]

Durata nominala de viata (ore): 9000 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): 85

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: 2375 lm

Eficienta luminoasa: 74 Lm/W

Mentinerea fluxului la 2000 ore: 84 %

Mentinerea fluxului la 4000 ore: 79 %

Mentinerea fluxului la 6000 ore: 75 %

Mentinerea fluxului la 8000 ore: 73 %
Coordonata cromaticitate X: 381
Coordonata cromaticitate Y: 379
Cod culoare lumina: 840
Cod culoare lumina: 840
Caracteristici electrice
Putere nominala lampa: 32 W
Tensiune sursa: 81 V
Intensitate curent: 0.45 A
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): 9 mg
Consum de energie (kWh/1000 ore): 35 kWh
Dimensiuni produs
Diametru tub: 30.9 mm
Diametru inel: 303.5 mm

Pret: 0,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/tub-fluorescent-philips-master-tl-e-circular-super-80-32w-840-g10q-344523>