

# MASTER TL-D Super 80

Ref: 1230660

MASTER TL-D Super 80 58W/840 1SL/25



La lampe MASTER TL-D Super 80 fournit plus de lumens par watt et un meilleur rendu des couleurs que les couleurs standard TL-D. De plus, son taux de mercure est bas. La lampe peut fonctionner dans des luminaires TL-D existants.

## Données du produit

### • Caractéristiques générales

Culot	G13
Forme de l'ampoule	T8 [ 26 mm (T8)]
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	15000 h
Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.)	20000 h
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	99 %
LSF 6000 h Rated	99 %
LSF 8000 h Rated	99 %
LSF 12000 h Rated	89 %
LSF 16000 h Rated	33 %
LSF 20000 h Rated	2 %

### • Photométries et Colorimétries

Flux lumineux (nom.)	5240 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5240 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	380
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	380
Température de couleur proximale (nom.)	4100 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85

Dépréciation à 2000 h	96 %
LLMF 4000 h Rated	95 %
Dépréciation à 5000 h	94 %
LLMF 8000 h Rated	93 %
LLMF 12000 h Rated	92 %
LLMF 16000 h Rated	91 %
LLMF 20000 h Rated	90 %

### • Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	58.5 W
Courant lampe (nom.)	0.670 A

### • Températures

Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
--------------------------------------	-------

### • Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

### • Matériaux et finitions

Informations sur le culot	Pastille verte
---------------------------	----------------

### • Normes et recommandations

Classe énergétique	A
Taux de mercure (Hg) (nom.)	2.0 mg

**PHILIPS**