# Ref: 1230660

# MASTER TL-D Super 80

## 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 Formo do l'ampoulo	G13 T8 [ 26 mm (T8)]
Forme de l'ampoule Durée de vie à 10%	T8 [ 26 mm (T8)] 12000 h
de mortalité (nom.) Durée de vie	15000 h
moyenne (nom.)	15000 h
Durée de vie 50 % de	20000 h
défaillances ballast à	
réchauffage des élec-	
trodes (nom.)	
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	<b>99</b> %
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	5240 lm
(nominal) (nom.)	
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichro-	380
matique x (nom.)	
Coordonnée de	380
chromaticité Y	
(nom.)	
Température de	4100 K
couleur proximale	
(nom.)	
Efficacité lumineuse	90 lm/W
(valeur nominale)	
Indice de rendu des	85
couleurs (nom.)	

	iation à 2000	96 %
Dépréo	000 h Rated iation à 5000	95 % 94 %
LLMF 1 LLMF 1	000 h Rated 2000 h Rated 6000 h Rated	93 % 92 % 91 %
LLMF 2	.0000 h Rated	90 %
• Caracte	éristiques électr	iques
Puissan nomina	ce (valeur	58.5 W
	nt lampe	0.670 A
• Tempé	ratures	
•	rature de nnement	25 °C
• Gestion	n et gradation	
Intensit	é réglable	Oui
• Matéria	ux et finitions	
Informa culot	ations sur le	Pastille verte
• Norme	s et recommand	dations
	énergétique e mercure om.)	A 2.0 mg

