



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL

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 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Information culot	Pastille verte
Forme de la lampe	T8 [26 mm]
Durée de vie EM (10% mort.)	12000 hr
Durée de vie EL CC (10% mort.)	17000 hr
EL sans prech. (10% de mort.)	10000 hr
Durée de vie EM (50% mort.)	15000 hr
Durée de vie moy B. cat chaude	20000 hr
Durée de vie moy B. cat froide	12000 hr
LSF EM 2000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 4000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 6000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 8000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 12000h Rated, 3h cycle	89 %
LSF EM 16000h Rated, 3h cycle	33 %
LSF EM 20000h Rated, 3h cycle	2 %

• Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Indice de rendu des couleurs	85 Ra8
Désignation teinte	Blanc incandescent

Température de couleur	2700 K
Luminous Flux EM 25°C, Rated	5240 Lm
Luminous Flux EM 25°C, Nominal	5240 Lm
Eff Lum sur ball EM à 25°C	90 Lm/W
LLMF EM 2000h Rated	96 %
LLMF EM 4000h Rated	95 %
LLMF EM 6000h Rated	94 %
LLMF EM 8000h Rated	93 %
LLMF EM 12000h Rated	92 %
LLMF EM 16000h Rated	91 %
LLMF EM 20000h Rated	90 %
Design Temperature	25 C
Coordonnée chromatique X	463 -
Coordonnée chromatique Y	420 -

• Caractéristiques électriques

Puissance lampe	58 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	58 W
Flux EM (lm) à 25°C	58,5 W
Lamp Voltage EM 25°C	111 V
Courant lampe à 25°C sur EM	0.670 A



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER TL-D Super 80

Gradable oui

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique A
 Contient du mercure 2.0 mg
 Consommation kWh/1000h 68 kWh

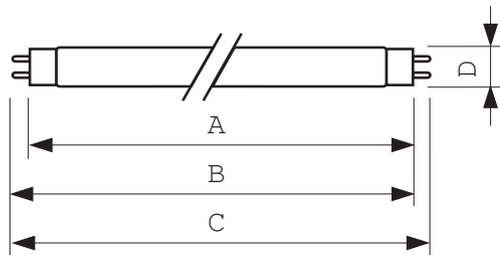
• Dimensions en mm.

Longueur culot - culot A 1500.0 (max) mm
 Longueur insertion B 1504.7 (min), 1507.1 (max) mm
 Longueur totale C 1514.2 (max) mm
 Diamètre ampoule D 28 (max) mm

• Données produit

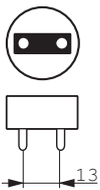
Code commercial 632104 40
 Code produit EOC 871150063210440
 Nom produit MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL
 Désignation MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL/25
 Pièces par pack 1
 Config. Emballage 25
 Packs par carton 25
 Code barre produit 8711500632104
 Code barre carton regroup. 8711500632111
 Code usine 927922082723
 Code ILCOS FD-58/27/1B-E-G13
 Poids net unitaire 172.600 gr

Schéma dimensionnel



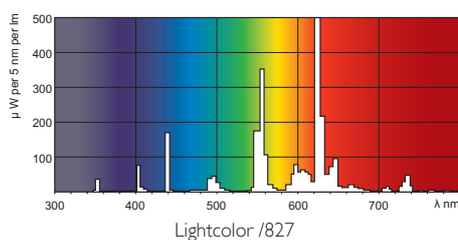
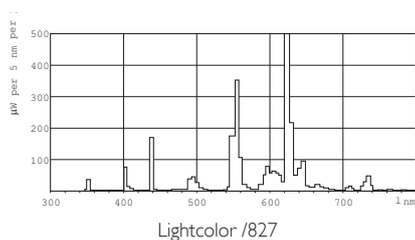
MASTER TL-D Super 80 58W/827 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 58W/827	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28



G13

Données photométriques





© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2014, octobre 31
Les données sont sujettes à
changement