



MASTER TL-D 90 De Luxe

MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL

Cette lampe TL-D fait ressortir la richesse, la profondeur et la beauté des couleurs de manière naturelle. Elle est donc particulièrement adaptée pour les applications où une très bonne reconnaissance des couleurs est nécessaire : les salles de premiers soins et de traitement dans les hôpitaux, les salles d'impression, les bijouteries, les cabinets de dentistes, les salons de coiffure, les musées et les magasins

Données du produit

• Caractéristiques Générales

Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
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	940 [CCT of 4000K]
Indice de rendu des couleurs	91 Ra8
Désignation teinte	Blanc brillant

Température de couleur	4000 K
Luminous Flux EM 25°C, Rated	4600 Lm
Luminous Flux EM 25°C, Nominal	4600 Lm
Eff Lum sur ball EM à 25°C	78.6 Lm/W
Luminance sur ballast EM	1.25 cd/cm ²
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	381 -
Coordonnée chromatique Y	379 -

• 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



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER TL-D 90 De Luxe

Courant lampe à 25°C sur EM 0.670 A
Gradable oui

• Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique A
Contient du mercure 3.0 mg
Consommation kWh/1000h 68 kWh

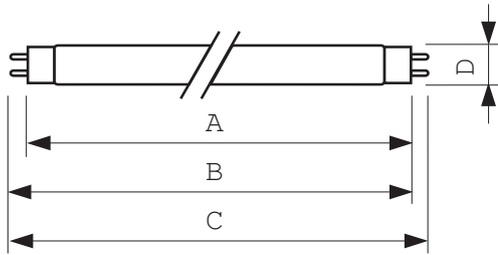
• Dimensions en mm.

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

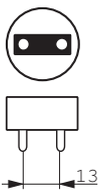
Code commercial 888693 25
Code produit EOC 871150088869325
Nom produit MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL
Désignation MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL/10
Pièces par pack 1
Config. Emballage 10
Packs par carton 10
Code barre produit 8711500888693
Code barre carton 8711500888709 regroup.
Code usine 928045094081
Code ILCOS FD-58/38/1A-E-G13
Poids net unitaire 186.000 gr

Schéma dimensionnel



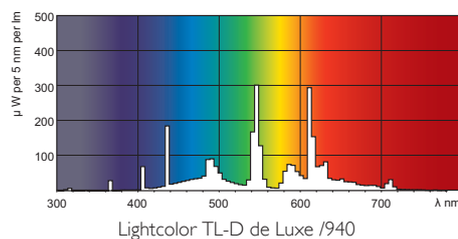
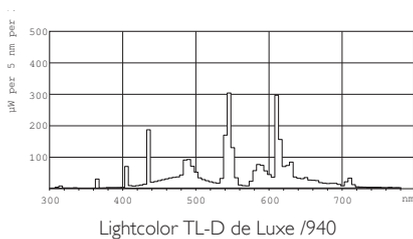
MASTER TL-D 90 De Luxe 58W/940 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D De Luxe 58W/940	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