



# MASTER TL-D Xtra

## MASTER TL-D Xtra 58W/865 1SL

Cette lampe TL-D Xtra offre une plus longue durée de vie et garantit moins de défaillances précoces. Cela se traduit par des coûts de maintenance réduits et des économies sur le remplacement coûteux des spots. Elle convient dès lors aux endroits où le remplacement des lampes est coûteux en raison de la hauteur des plafonds ou des obstacles qui entravent la procédure de remplacement. Cette lampe peut fonctionner sur un appareillage existant ou sur un appareillage HF Xtreme dédié.

### Mises en garde et sécurité

- Pour atteindre des durées de vie telles que publiées en cas de fonctionnement à 100 %, évitez d'appliquer une gradation inférieure à 30 %
- En cas d'utilisation sur un appareillage électromagnétique, il est fortement recommandé d'appliquer uniquement des starters S10 ou S10E (pour les types de 18 W, S2 ou S2E) afin d'atteindre les durées de vies publiées, et d'installer de nouveaux starters lors du remplacement des lampes.
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Données du produit

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		>80
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	36'000 h	Fonctionnement et électricité	
		Consommation électrique	58 W
		Courant lampe (nom.)	0.665 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	865 [CCT of 6500K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Flux lumineux	5'000 lm		
Désignation de la couleur	Lumière naturelle froide		
Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W		

# MASTER TL-D Xtra

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	T8 [26 mm (T8)]
-------------------	-----------------

## Approbation et application

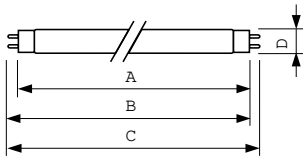
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3.0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	68 kWh

## Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV
Nom de produit complet	MASTER TL-D Xtra 58W/865 1SL

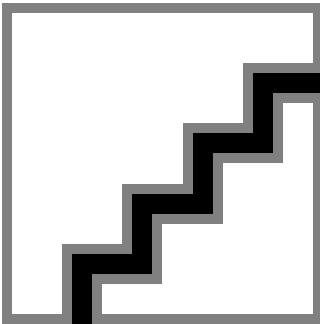
Code EOC	871150089285040
Code de commande	89285040
Code 12NC	927983486514
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500892850
Conditionnement par carton	25
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500892867

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV	28 mm	1'500.0 mm	1'507.1 mm	1'504.7 mm	1'514.2 mm

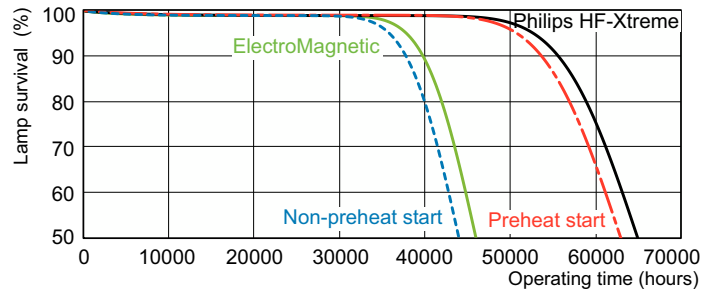
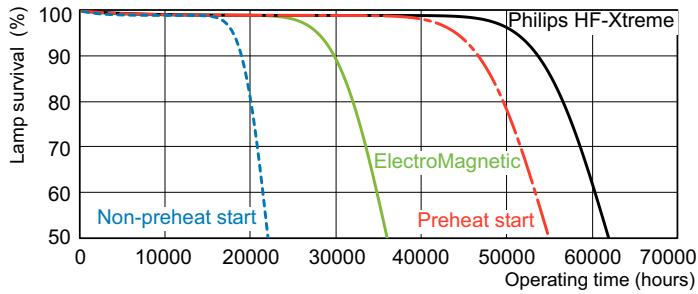
## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour – MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV

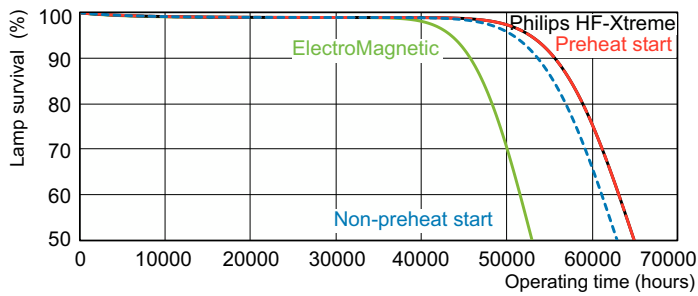
# MASTER TL-D Xtra

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV

Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV



Life Expectancy Diagram - MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL-D Xtra 58W/865 SLV

