



MASTER TL5 HO Xtra



MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 1SL/20

Cette lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) associe les avantages d'une lampe TL5 Flux renforcé (les lampes TL5 HO sont optimisées pour les installations requérant un flux lumineux élevé et offrent un maintien du flux lumineux et un rendu des couleurs excellents) à une durée de vie longue et fiable. Cela se traduit par des coûts de maintenance extrêmement réduits et des économies sur le remplacement coûteux des spots. Les principales applications se trouvent dans les lieux où les coûts de remplacement des lampes et/ou les coûts des perturbations sont élevés.

Mises en garde et sécurité

- L'appareillage HF Xtreme de Philips est synonyme de durée de vie inégale.
- Pour atteindre les durées de vie telles que publiées pour un fonctionnement à 100 %, évitez d'appliquer une gradation inférieure à 30 %.
- 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	G5 [G5]	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	80,4 W
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Courant lampe (nom.)	0,530 A
Flux lumineux	6.400 lm	Commandes et gradation	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Coordonnée chromatique X	0,38	Mécanique et boîtier	
Coordonnée chromatique Y	0,38	Forme de la lampe	T5 [16 mm (T5)]
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	80 lm/W		

MASTER TL5 HO Xtra

Approbation et application

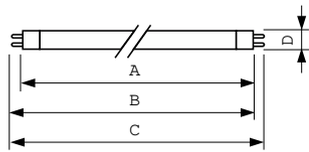
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	3 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	81 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	423574

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20
Nom de produit complet	MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 1SL/20

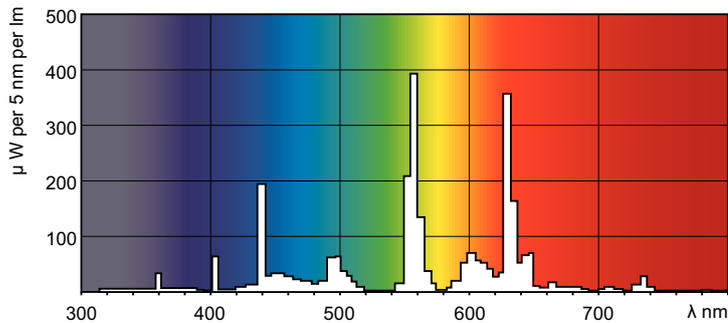
Code EOC	871150026303205
Code de commande	26303205
Code 12NC	927929784026
Code de commande local	TL5XTRA80W840
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500263032
Conditionnement par carton	20
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500263049

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20	17 mm	1.449,0 mm	1.456,1 mm	1.453,7 mm	1.463,2 mm

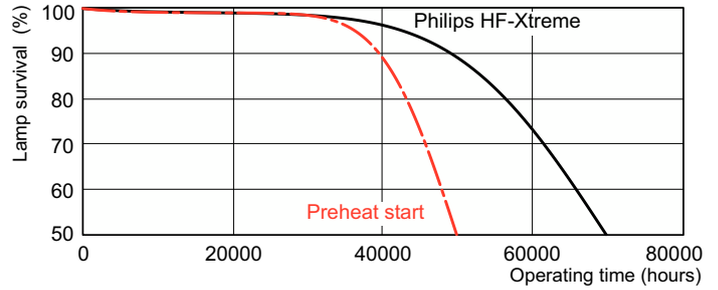
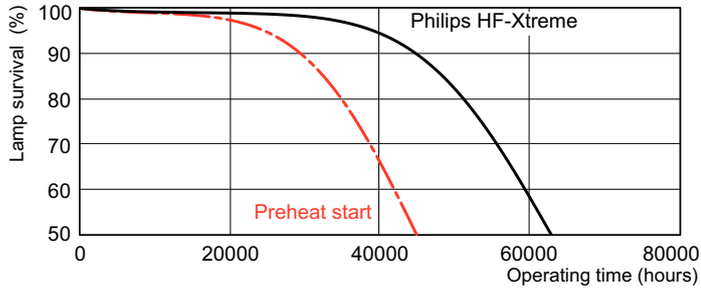
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour – MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

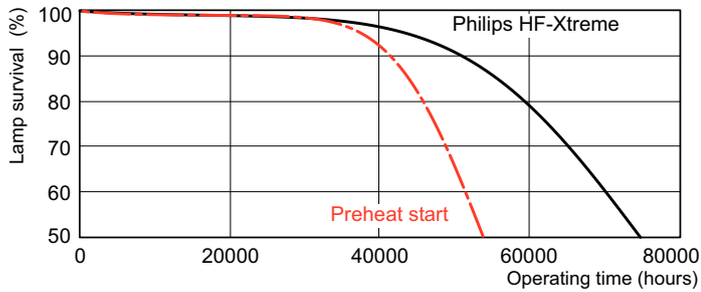
MASTER TL5 HO Xtra

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HO Xtra 80W/840 SLV/20

