



Éclairage fluorescent à longue durée de vie

MASTER TL5 HO Xtra

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.

Avantages

- Réduction des coûts de maintenance grâce à une durée de vie plus longue et à la réduction des défaillances précoces. Facilite le remplacement groupé des lampes à la place des remplacements ponctuels plus coûteux
- Moins de déchets et des frais d'élimination réduits en fin de vie
- Permet une miniaturisation du système et une liberté maximale de conception du luminaire

Fonctions

- Diminution considérable des défaillances précoces grâce à une technologie de longue durée évoluée
- Durée de vie ultralongue
- Conçue pour un flux lumineux élevé et une miniaturisation des systèmes (40 % plus fine que les lampes TL-D)
- Le flux lumineux optimal est atteint à environ 35 °C dans la position à fonctionnement libre si un ballast électronique avec une fonction de coupure est utilisé
- Faible dose de mercure

MASTER TL5 HO Xtra

Application

- Dans les cas où les coûts de maintenance sont élevés, par ex. plafonds hauts ou autres endroits difficiles d'accès
- Grands magasins, supermarchés, entrepôts, halls de production et espaces publics tels que les parkings et les gares ferroviaires

Mises en garde et sécurité

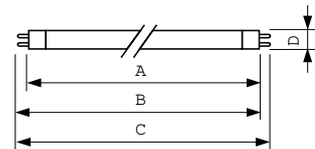
- L'appareillage HF Xtreme de Philips est synonyme de durée de vie inégalée.
- Pour atteindre les durées de vie telles que publiées pour un fonctionnement à 100 %, évitez d'appliquer une gradation inférieure à 30 %.
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se 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.

Versions



LPPR TL5HO8Xa G5

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

MASTER TL5 HO Xtra

