



Éclairage fluorescent indépendant de la température

MASTER TL5 HO Amalgame

Cette lampe TL5 HO (diamètre de tube de 16 mm) offre un flux lumineux très élevé et un niveau de lumière constant, indépendamment des fluctuations de la température, ce qui en fait une excellente solution pour les applications chaudes. Le modèle TL5 HO TOP peut fonctionner sur des systèmes équivalents tels que MASTER TL5 HO. Excellente solution pour les applications chaudes, telles que les entrepôts sans climatisation, les lèche-murs, etc.

Avantages

- Flux lumineux constant pour une vaste plage de températures (20-75 °C) avec un excellent maintien du flux
- Optimisée pour les installations requérant un flux lumineux élevé, en particulier dans les environnements chauds (plus de 40 °C)
- Permet une miniaturisation du système et une liberté maximale de conception du luminaire
- Remplacement des lampes TL5 HO non Amalgame actuelles

Fonctions

- Le flux lumineux est supérieur à 90 % de la valeur maximale aux températures de lampe ambiantes comprises entre 20 et 75 °C, grâce à son fonctionnement géré par la technologie Amalgame
- L'intensité peut être réduite jusqu'à 30 % du flux lumineux nominal
- Réamorçage à chaud et bon comportement de mise sous tension par rapport aux lampes à décharge à haute intensité, grâce aux amalgames auxiliaires aux deux extrémités de la lampe
- Peut être allumée à des températures comprises entre -15 et +75 °C

MASTER TL5 HO Amalgame

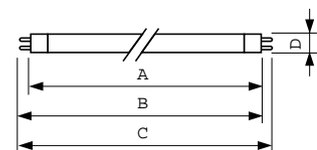
Application

- Éclairage architectural et solutions personnalisées, grâce à la taille compacte et au flux lumineux élevé de la lampe, en particulier dans les environnements chauds (au-dessus de 40 °C)
- Solutions économiques pour l'éclairage de bâtiments à grande hauteur de plafond, dans les applications commerciales et industrielles
- En particulier dans les applications d'éclairage vers le haut dans les bureaux qui nécessitent des flux lumineux plus élevés
- Suspensions élégantes, luminaires clos et intégrés au mobilier dans les bureaux, les ateliers, les restaurants et les espaces d'accueil

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO TOP 49W/840 1SL/20	17 mm	1449.0 mm	1456.1 mm	1453.7 mm	1463.2 mm

