



MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/20

La lampe TL5 (diamètre de tube de 16 mm) présente un rendement lumineux élevé qui se traduit par une consommation d'énergie réduite. La lampe TL5 Haut Rendement offre un excellent maintien du flux et un bon rendu des couleurs. Les domaines d'applications sont les bureaux, les locaux industriels, les bâtiments publics et gouvernementaux, les hôpitaux et l'éclairage sportif à l'intérieur

Données du produit

Caractéristiques générales

| | |
|---|----------------------|
| Culot | G5 [G5] |
| Durée de vie 50 % de défaillances ballast à réchauffage des électrodes (nom.) | 24000 h |
| Caractéristiques | na [Not Applicable] |
| Description du système | Haute Efficacité |
| LSF Preheat 2000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 4000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 6000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 8000 h Rated | 99 % |
| LSF Preheat 16000 h Rated | 97 % |
| LSF Preheat 20000 h Rated | 84 % |

Photométries et Colorimétries

| | |
|---|----------------------|
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 2100 lm |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 1850 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Efficacité lumineuse (à un flux lumineux max., nominale) (nom.) | 101 lm/W |

| | |
|---|---------|
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 90 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (max.) | 85 |
| Indice de rendu des couleurs (min.) | 80 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | >80 |
| Dépréciation à 2000 h | 96 % |
| LLMF 4000 h Rated | 95 % |
| Dépréciation à 5000 h | 94 % |
| LLMF 8000 h Rated | 93 % |
| LLMF 12000 h Rated | 92 % |
| LLMF 16000 h Rated | 91 % |
| LLMF 20000 h Rated | 90 % |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 20.6 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,165 A |

Températures

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Température de fonctionnement (nom.) | 35 °C |
|--------------------------------------|-------|

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

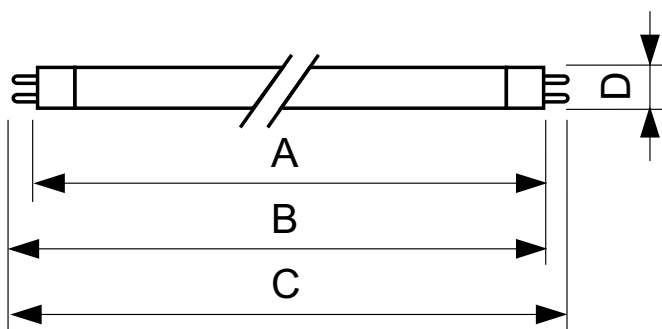
| Gestion et gradation | |
|------------------------------------|-----------------|
| Intensité réglable | Oui |
| Matériaux et finitions | |
| Informations sur le culot | Pastille verte |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A+ |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 23 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871150063942405 |

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Désignation Produit | MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/20 |
| Code barre produit (EAN) | 8711500639424 |
| Code de commande | 63942405 |
| Local Code | 63942405 |
| Unité d'emballage | 1 |
| Conditionnement par carton | 20 |
| Code industriel (12NC) | 927926283061 |
| Poids net (pièce) | 79,200 g |
| ILCOS Code | FDH-21/30/1B-L/P-G5-16/850 |

Mises en garde et sécurité

- 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.

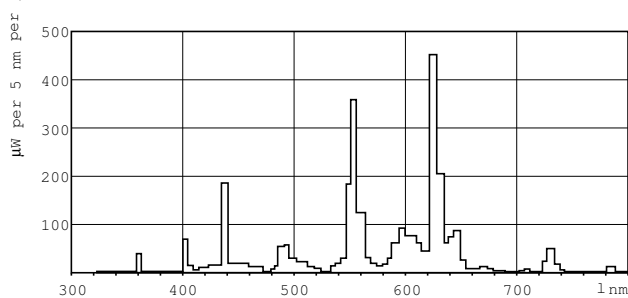
Schéma dimensionnel



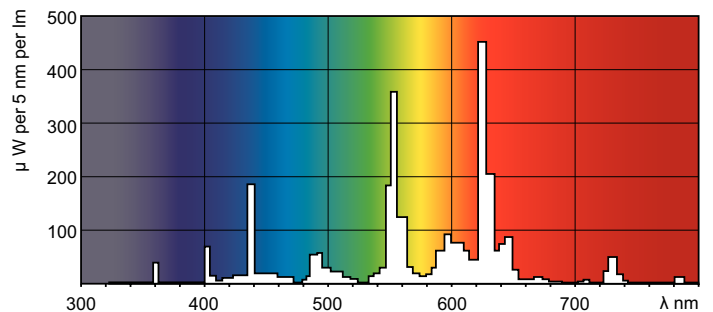
TL5 21W/830/GP HE

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/20 | 17 mm | 849,0 mm | 856,1 mm | 853,7 mm | 863,2 mm |

Données photométriques



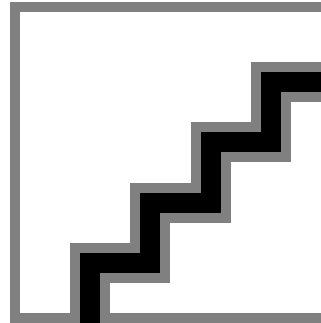
Couleur /830



Couleur /830

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

Durée de vie



LDLE_TL5-HE8_0002-Life expectancy diagram

