



MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)



MASTER TL5 HE 21W/840 1SL/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

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.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|----------------------------|---------------------|
| Caractéristiques | na [Not Applicable] |
| Culot | G5 [G5] |

| Photométries et colorimétries | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 840 [CCT of 4000K] |
| Flux lumineux | 2 100 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 90 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |

| Caractéristiques électriques | |
|------------------------------|--------|
| Consommation électrique | 20,6 W |

| | |
|----------------------|---------|
| Courant lampe (nom.) | 0,165 A |
|----------------------|---------|

| Gestion et gradation | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |

| Matériaux et finitions | |
|------------------------|-----------------|
| Forme de la lampe | T5 [16 mm (T5)] |

| Normes et recommandations | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,2 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 23 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423455 |

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

| Données logistiques | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Code EOC | 871150063944805 |
| Nom du produit de la commande | MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20 |
| Code de commande | 63944805 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 20 |

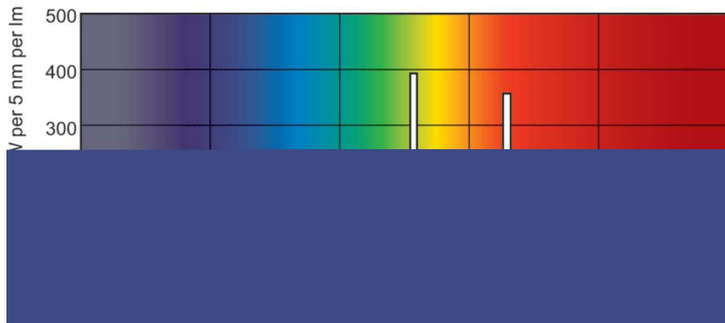
| | |
|------------------------|------------------------------|
| Code 12NC | 927926284061 |
| Nom de produit complet | MASTER TL5 HE 21W/840 1SL/20 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8711500264558 |

Schéma dimensionnel



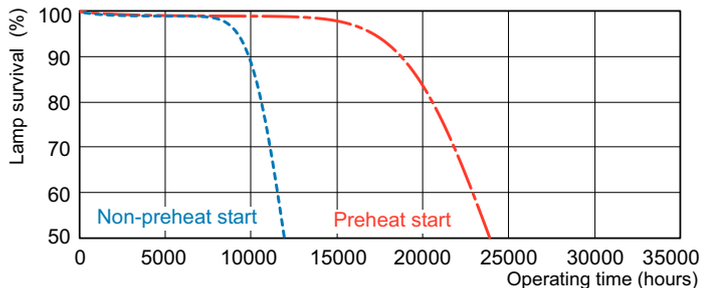
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20 | 17 mm | 849,0 mm | 856,1 mm | 853,7 mm | 863,2 mm |

Données photométriques

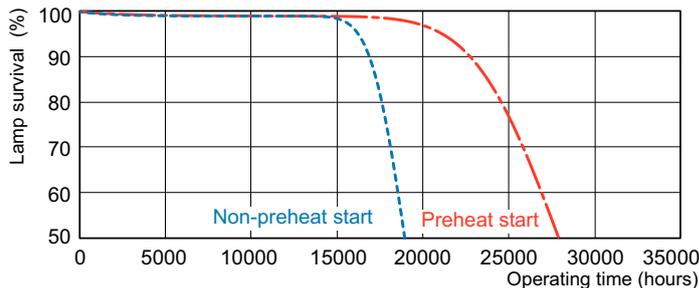


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 21W/840 SLV/20

