



MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)



MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/40

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

| Informations générales | |
|-----------------------------|---------------------|
| Culot | G5 [G5] |
| Caractéristiques | na [Not Applicable] |
| Référence de mesure de flux | Sphere |

| Données techniques de l'éclairage | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] |
| Flux lumineux | 2 675 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) |
| Coordonnée chromatique X | 0,44 |
| Coordonnée chromatique Y | 0,403 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 96 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 82 |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|---------|
| Consommation électrique | 28,1 W |
| Courant lampe (nom.) | 0,170 A |

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

| Mécanique et boîtier | |
|----------------------|-----------------|
| Forme de la lampe | T5 [16 mm (T5)] |

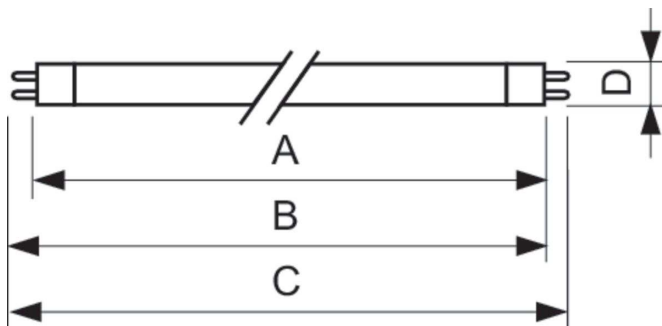
| Approbation et application | |
|------------------------------------|--------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 1,2 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 29 kWh |

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Numéro d'enregistrement EPREL | 423460 |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40 |
| Nom de produit complet | MASTER TL5 HE 28W/830 1SL/40 |
| Code EOC | 871150063946255 |
| Code de commande | 63946255 |

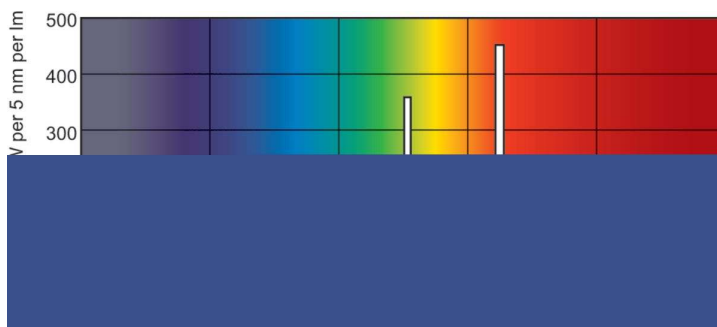
| | |
|----------------------------|---------------|
| Code 12NC | 927926583055 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8711500639462 |
| Conditionnement par carton | 40 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8711500867582 |

Schéma dimensionnel



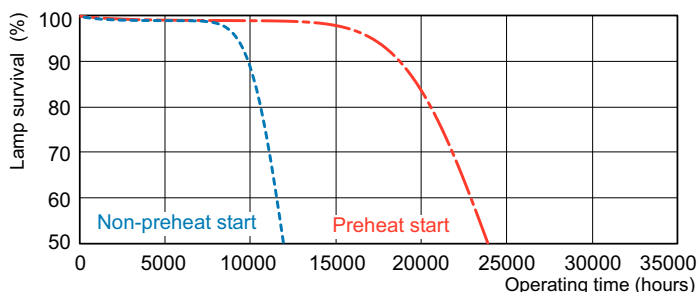
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40 | 17 mm | 1149,0 mm | 1156,1 mm | 1153,7 mm | 1163,2 mm |

Données photométriques

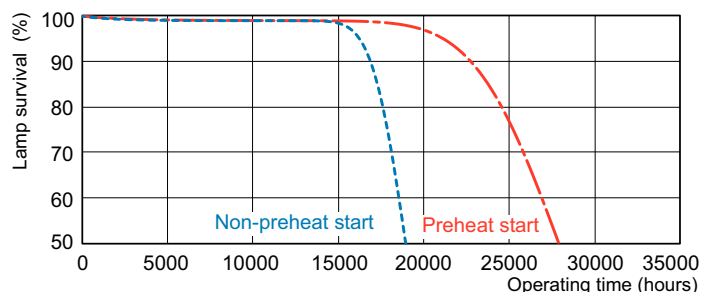


Spectral Power Distribution Colour - MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40



Life Expectancy Diagram - MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40

MASTER TL5 Haute Efficacité (HE)

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER TL5 HE 28W/830 SLV/40

