



MASTER LEDtube secteur T5

MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Le nouveau Philips Master LEDtube direct 230V T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vérifier la technologie du ballast. Grâce à une conception unique, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 s'installe sur des luminaires qui fonctionnent sur secteur. Tellement simple à utiliser ! Parfaitement sûr, fiable et facile à installer, le Philips MASTER LEDtube direct 230V T5 constitue une alternative idéale aux tubes fluorescents standard. Il offre le meilleur rapport qualité/durée de vie, avec une consommation d'énergie et des coûts de maintenance réduits.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|--|-----------------------|
| Culot | G5 [G5] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 50000 h |
| Cycle d'allumage | 200000X |
| Photométries et Colorimétries | |
| Code couleur | 830 [CCT de 3 000 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.) | 200 ° |
| Flux lumineux (nom.) | 3600 lm |
| Couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 138,00 lm/W |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 80 |

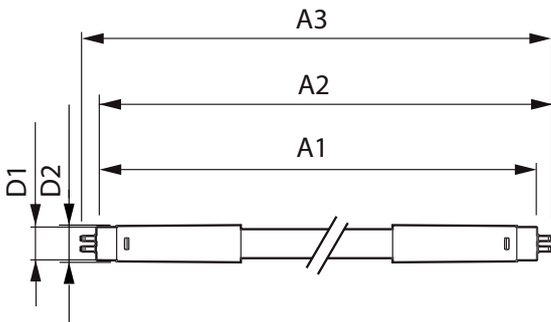
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 % |
|---|------------|
| Caractéristiques électriques | |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale) | 26 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0.5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0.9 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |
| Températures | |
| Température ambiante (max.) | 45 °C |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |
| Température de stockage (max.) | 65 °C |
| Température de stockage (min.) | -40 °C |

MASTER LEDtube secteur T5

| | |
|--|---|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 67,4 °C |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Matériaux et finitions | |
| Matériaux des ampoules | Glass |
| Longueur du produit | 1500 mm |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A++ |
| Produit à faible consommation | oui |
| Marques d'homologation | Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 26 kWh |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871869681929600 |
| Nom du produit de la commande | MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5 |
| Code barre produit | 8718696819296 |
| Code de commande | 81929600 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929001908802 |
| Poids net (pièce) | 0,285 kg |

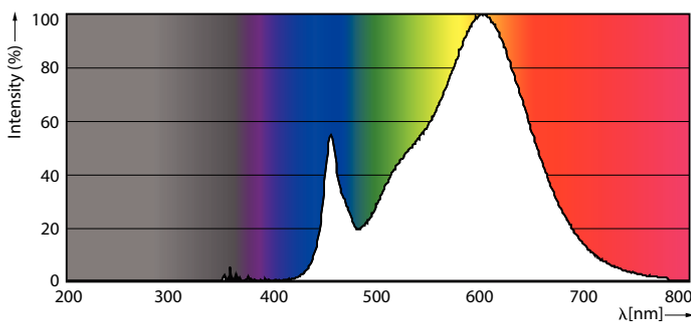
Schéma dimensionnel



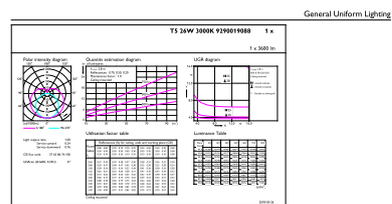
TLED 1500mm 26W-54W 3800lm 200D 3000K G5

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|-------------------------------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|
| MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5 | 15 mm | 16,9 mm | 1449 mm | 1456,1 mm | 1463,2 mm |

Données photométriques



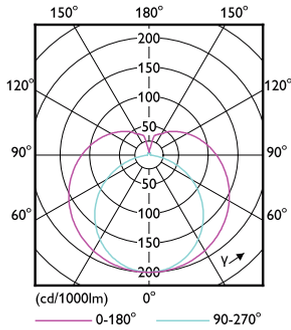
26W G5



26W G5 830 3000K

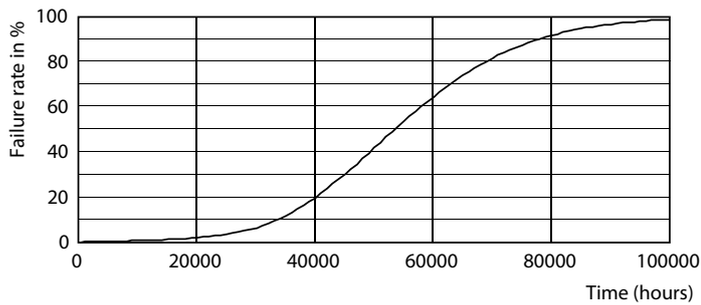
MASTER LEDtube secteur T5

Données photométriques

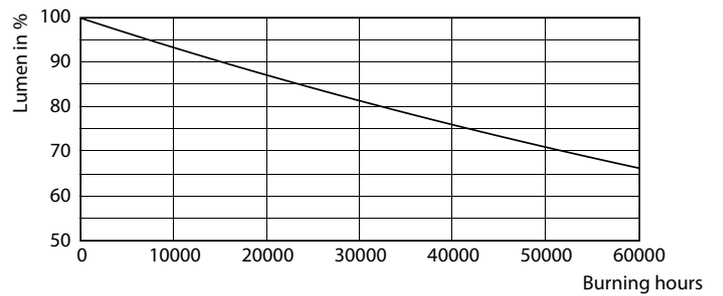


26W G5 830 3000K

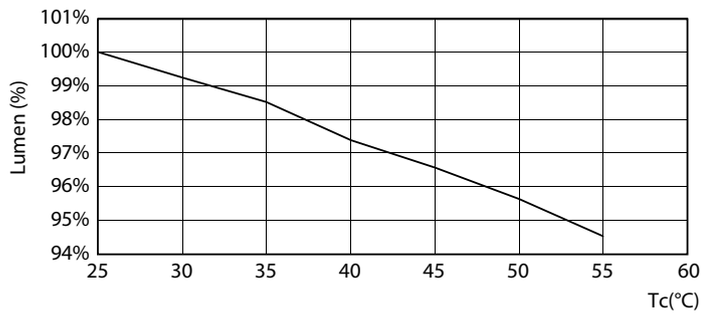
Durée de vie



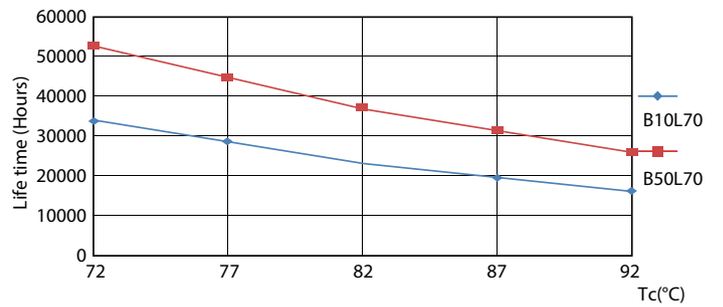
26W G5



26W G5



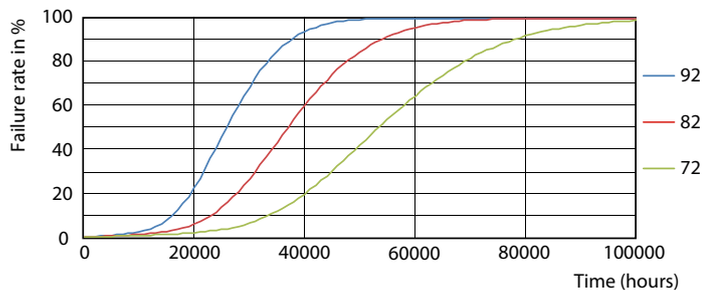
26W G5



26W G5

MASTER LEDtube secteur T5

Durée de vie



26W G5

