

## **Tube LED MASTER 1200mm HO 26W 840 T5**

Kod Electriquo: 98443 Kod Philips: 8718696819234



## Dane techniczne:

- Flux lumineux (nom.) 3900lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 26W
- Facteur de puissance (nom.) 0.9
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Température maximale du boîtier (nom.) 72,1°C
- Température ambiante (max) 45°C
- Température ambiante (min) -20°C
- Température de stockage (max) 65°C
- Température de stockage (min) -40°C
- Longueur du produit 1200mm
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 200°
- Matériau de l'ampoule szyba
- Dimmable brak
- Poignée G5 [ G5]
- Code de commande 81923400
- Code produit complet 871869681923400
- Numérateur SAP Nombre de pièces dans le colis 1
- Produit EAN/UPC 8718696819234
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001908602
- Poids net (pièces) SAP 0,215kg
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Code couleur 840 [ Tb 4000K (841)]
- Cycle de commutation 200000X
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 26kWh
- Tension (nominale) 220-240V
- Produit économe en énergie tak
- Flux lumineux (nom.) 3900lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K

Strona 1 z 9 info@elektriko.pl



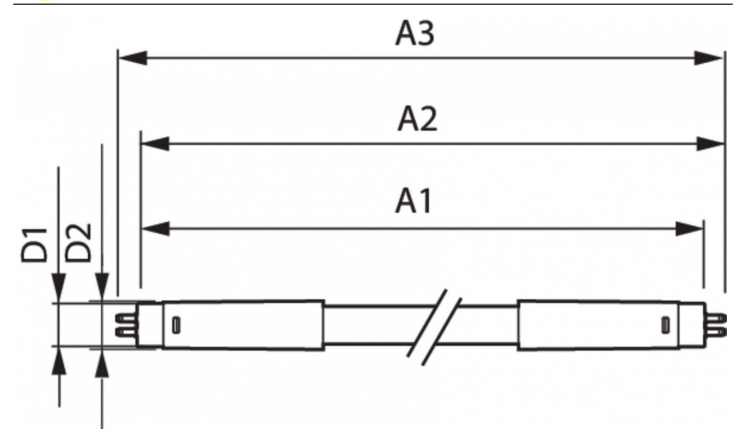
- Puissance (nominale) (nom) 26W
- Facteur de puissance (nom.) 0.9
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Température maximale du boîtier (nom.) 72,1°C
- Température ambiante (max) 45°C
- Température ambiante (min) -20°C
- Température de stockage (max) 65°C
- Température de stockage (min) -40°C
- Longueur du produit 1200mm
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 200°
- Matériau de l'ampoule szyba
- Dimmable brak
- Poignée G5 [G5]
- Code de commande 81923400
- Code produit complet 871869681923400
- Numérateur SAP Nombre de pièces dans le colis 1
- Produit EAN/UPC 8718696819234
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001908602
- Poids net (pièces) SAP 0,215kg
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Code couleur 840 [ Tb 4000K (841)]
- Cycle de commutation 200000X
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 26kWh
- Tension (nominale) 220-240V
- Produit économe en énergie tak

## Informations sur la gamme de produits

Le nouveau Philips Master LEDtube Mains T5 simplifie vos projets d'éclairage. Plus besoin de vous soucier de la technologie de driver. Sa conception unique permet une installation dans des luminaires directement branchés au secteur. Son utilisation est très simple. Sûr, fiable et facile à installer, le Philips MASTER LEDtube Mains T5 constitue une excellente alternative aux tubes fluorescents classiques. Il offre un excellent rapport qualité-prix, des économies d'énergie importantes et des coûts de maintenance réduits.

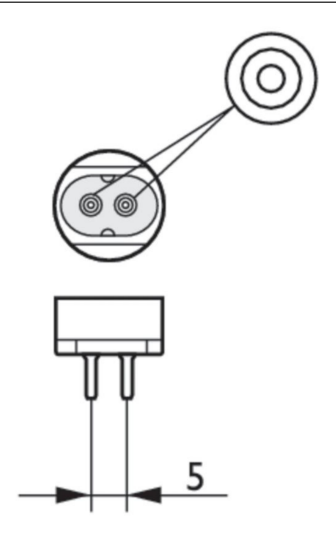
Strona 2 z 9 info@elektriko.pl





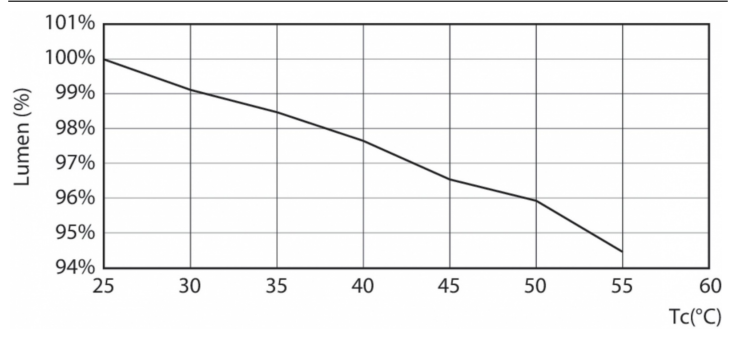
Strona 3 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>

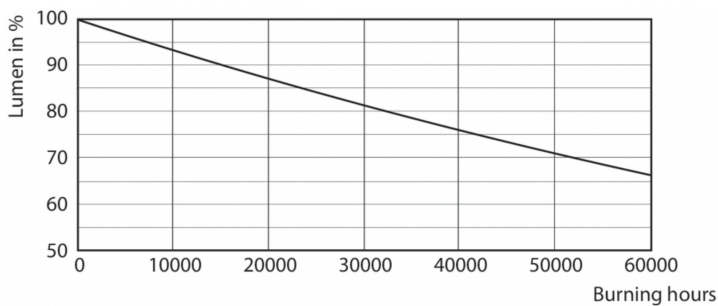




Strona 4 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>

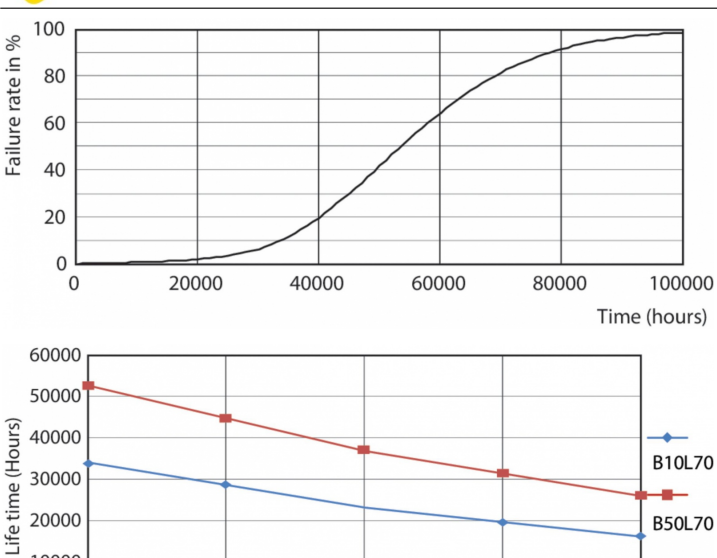






Strona 5 z 9 info@elektriko.pl





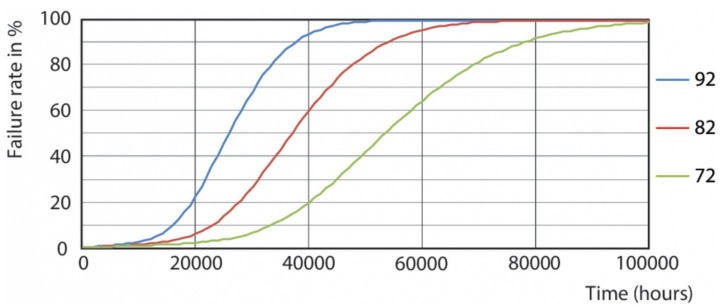
B10L70

B50L70

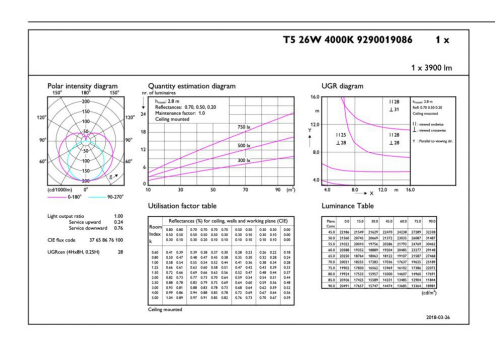
Tc(°C)

Strona 6 z 9 info@elektriko.pl





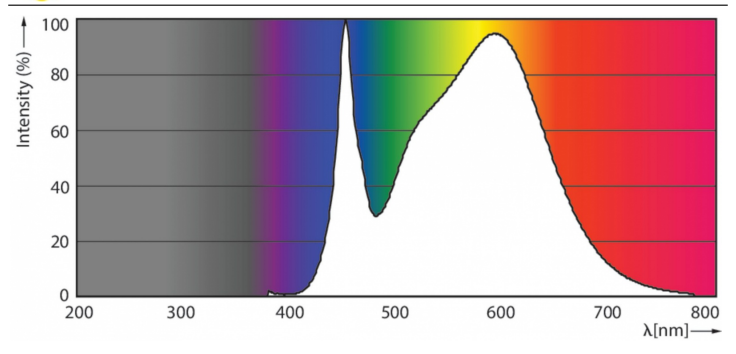
## General Uniform Lighting



CalcuLuX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

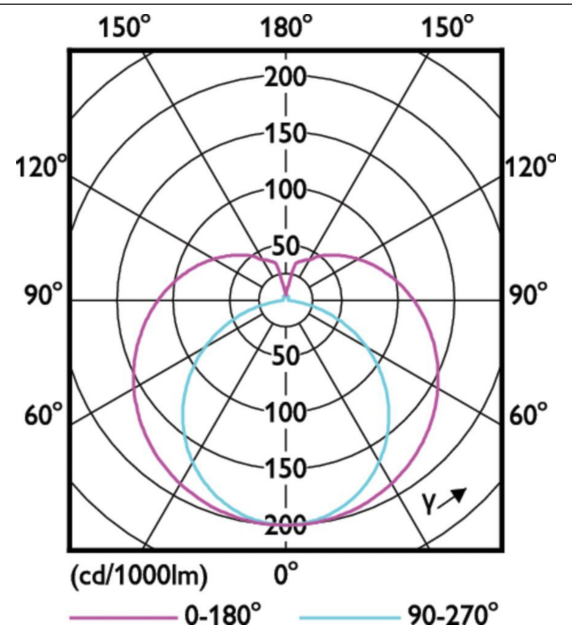
Strona 7 z 9 info@elektriko.pl





Strona 8 z 9 <u>info@elektriko.pl</u>





Strona 9 z 9 info@elektriko.pl