

## Tube LED MASTER VLE 1500 mm UO 24 W 840 T8

Kod Electriquo: 98472 Kod Philips: 8718699647056



## Dane techniczne:

- Flux lumineux (nom.) 3700lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 24W
- Facteur de puissance (nom.) 0.9
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Température maximale du boîtier (nom.) 60°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 1500mm
- Courant de la lampe (max.) 112mA
- Courant de la lampe (min) 103mA
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 240°
- Matériau de l'ampoule szyba
- Dimmable brak
- Poignée G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
- Code de commande 64705600
- Code produit complet 871869964705600
- Numérateur SAP Nombre de pièces dans le colis 1
- Produit EAN/UPC **8718699647056**
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929002022402
- Poids net (pièces) SAP 0,270kg
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Code couleur 840 [ Tb 4000K (841)]
- Cycle de commutation 200000X
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 24kWh
- Tension (nominale) 220-240V
- Produit économe en énergie tak
- Flux lumineux (nom.) 3700lm

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 24W
- Facteur de puissance (nom.) 0.9
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Température maximale du boîtier (nom.) 60°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 1500mm
- Courant de la lampe (max.) 112mA
- Courant de la lampe (min) 103mA
- Angle du faisceau lumineux (nom.) 240°
- Matériau de l'ampoule szyba
- Dimmable brak
- Poignée G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
- Code de commande **64705600**
- Code produit complet 871869964705600
- Numérateur SAP Nombre de pièces dans le colis 1
- Produit EAN/UPC 8718699647056
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929002022402
- Poids net (pièces) SAP 0,270kg
- Durabilité nominale (Nom) 50000h
- Code couleur 840 [ Tb 4000K (841)]
- Cycle de commutation 200000X
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 24kWh
- Tension (nominale) 220-240V
- Produit économe en énergie tak

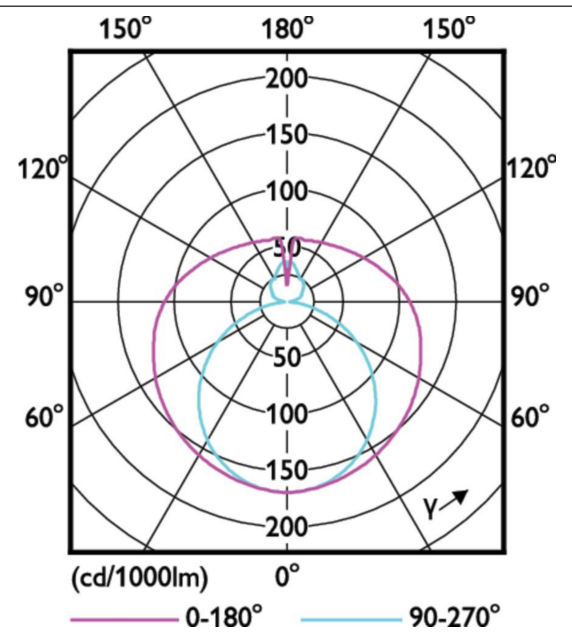
Informations sur la gamme de produits :

## Informations sur la gamme de produits

La solution LED professionnelle efficace Master Value LED est idéale pour remplacer les lampes fluorescentes T8 avec ballast EM ou avec raccordement direct au secteur. Ce produit offre un éclairage uniforme pour les applications générales et permet des économies d'énergie, ce qui en fait une solution écologique.

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





Strona 3 z 3 info@elektriko.pl