

# Tube LED Corepro 1200 mm 14,5 W 840

Kod Electriquo: 90161 Kod Philips: 8718696711071



## Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001338802**
- Poids net (pièces) **0.215kg**
- Poignée **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Cycle de commutation **200000X**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Utilisation principale **przemysłowe**
- Flux lumineux (nom.) **1600lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1600lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **14.5W**
- Courant de la lampe (nom.) **70mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Fonction de gradation **brak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Uniformité des couleurs
- Température maximale du boîtier (nom.) **40°C**
- B50L70 **30000h**
- 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**
- Produit économique en énergie **tak**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **15kWh**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001338802**
- Poids net (pièces) **0.215kg**

- Poignée **G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Cycle de commutation **200000X**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Utilisation principale **przemysłowe**
- Flux lumineux (nom.) **1600lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1600lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **14.5W**
- Courant de la lampe (nom.) **70mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Fonction de gradation **brak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Uniformité des couleurs
- Température maximale du boîtier (nom.) **40°C**
- B50L70 **30000h**
- 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**
- Produit économique en énergie **tak**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **15kWh**

## Informations sur la gamme de produits

CorePro LEDtube est une source lumineuse LED économique qui peut remplacer les lampes fluorescentes T8. Elle permet d'obtenir un effet de lumière naturelle dans les installations d'éclairage général. Grâce à son efficacité énergétique, elle est très respectueuse de l'environnement.

## Caractéristiques principales

Consommation énergétique réduite de 50 % seulement par rapport aux lampes fluorescentes traditionnelles.

Durée de vie plus de deux fois supérieure à celle des lampes fluorescentes traditionnelles.

Possibilité de remplacer les lampes fluorescentes T8 existantes dans les installations équipées de ballasts électromagnétiques.

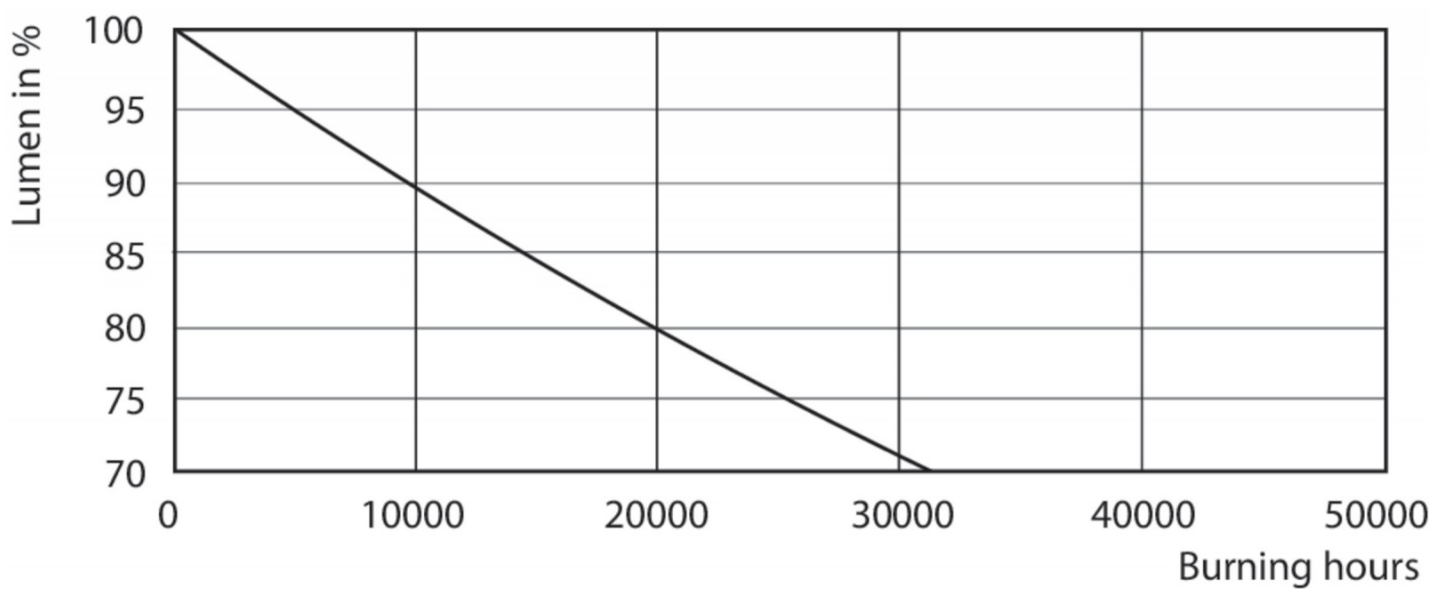
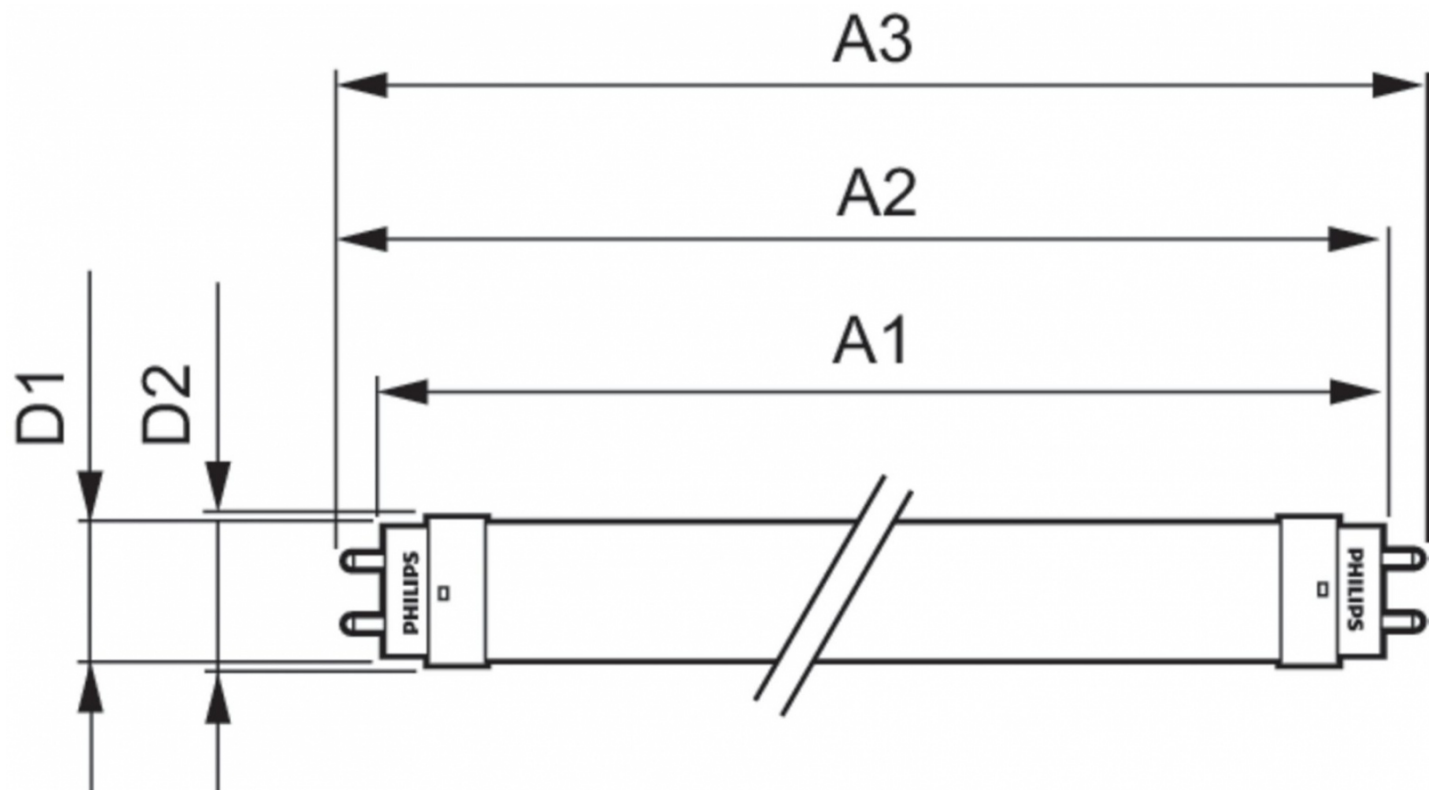
Boîtier en verre.

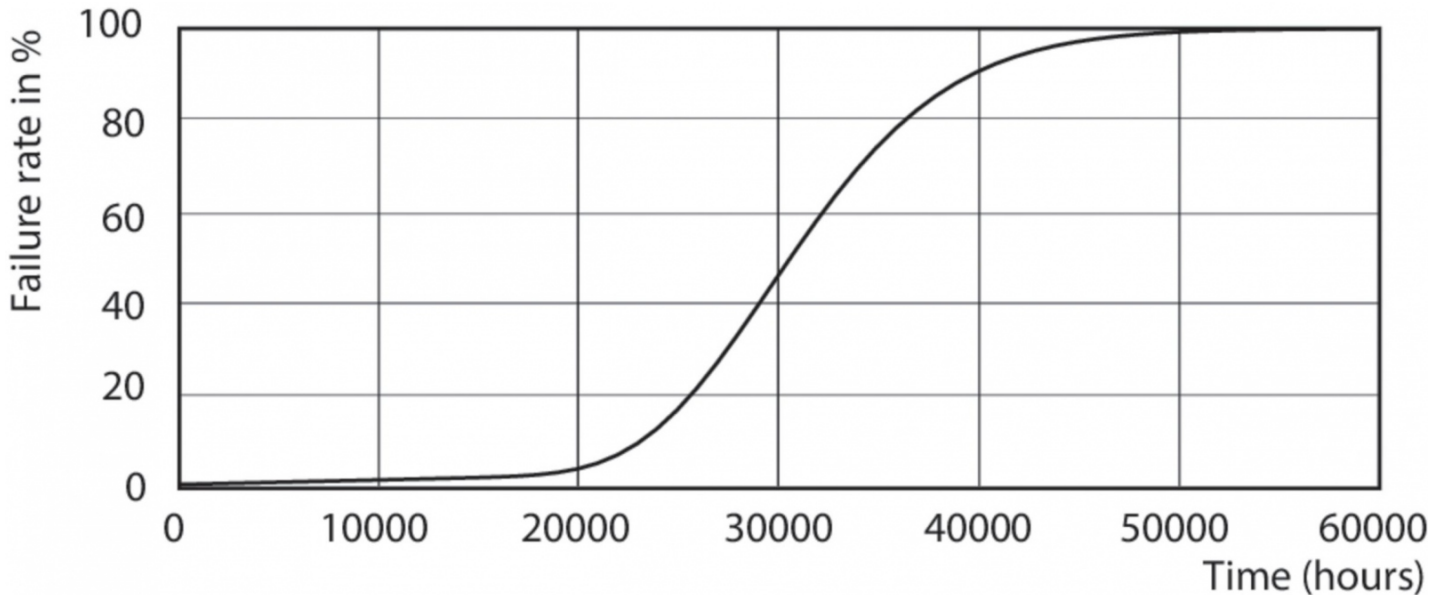
## Applications

Parkings ouverts et couverts.

Entrepôts et chambres froides.

Signalisation.





#### General Uniform Lighting

