

Tube LED Corepro 600 mm 8 W 840

Kod Electriquo: 90165 Kod Philips: 8718696711033



Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001338602**
- Poids net (pièces) **0.120kg**
- Poignée **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Cycle de commutation **200000X**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Utilisation principale **przemysłowe**
- Flux lumineux (nom.) **800lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **800lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **8W**
- Courant de la lampe (nom.) **38mA**
- 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 **600mm**
- Produit économe en énergie **tak**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001338602**
- Poids net (pièces) **0.120kg**

- Poignée **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Cycle de commutation **200000X**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Utilisation principale **przemysłowe**
- Flux lumineux (nom.) **800lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **800lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **8W**
- Courant de la lampe (nom.) **38mA**
- 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 **600mm**
- Produit économe en énergie **tak**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**

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.

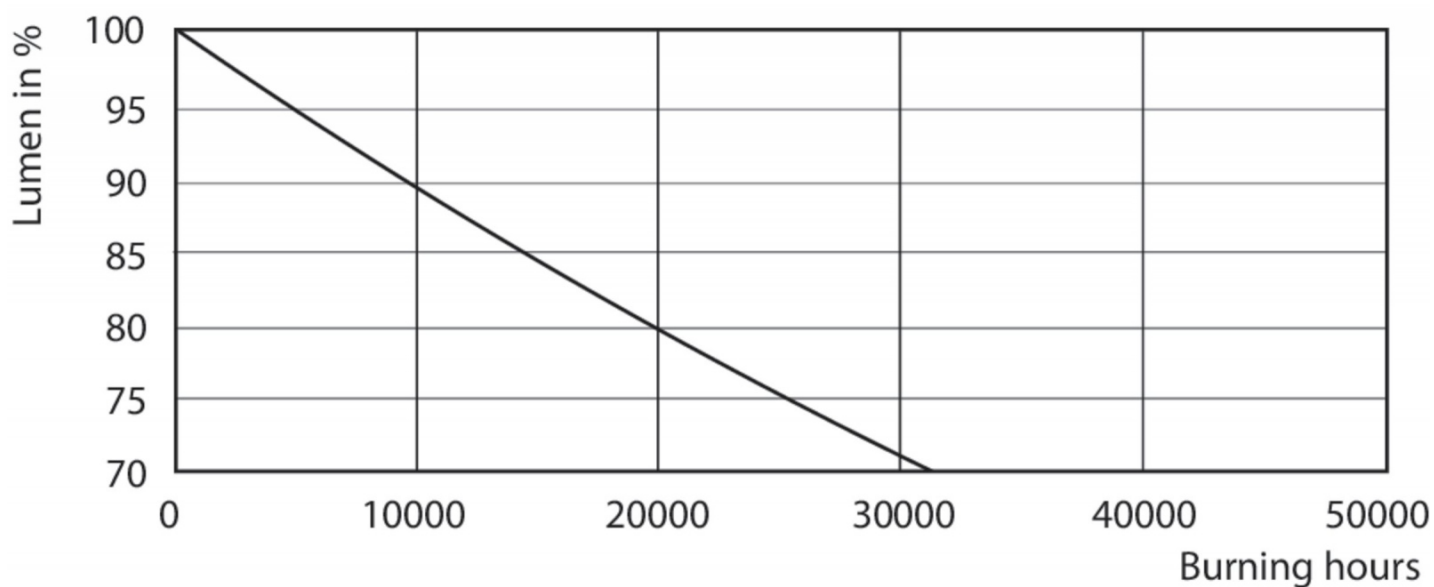
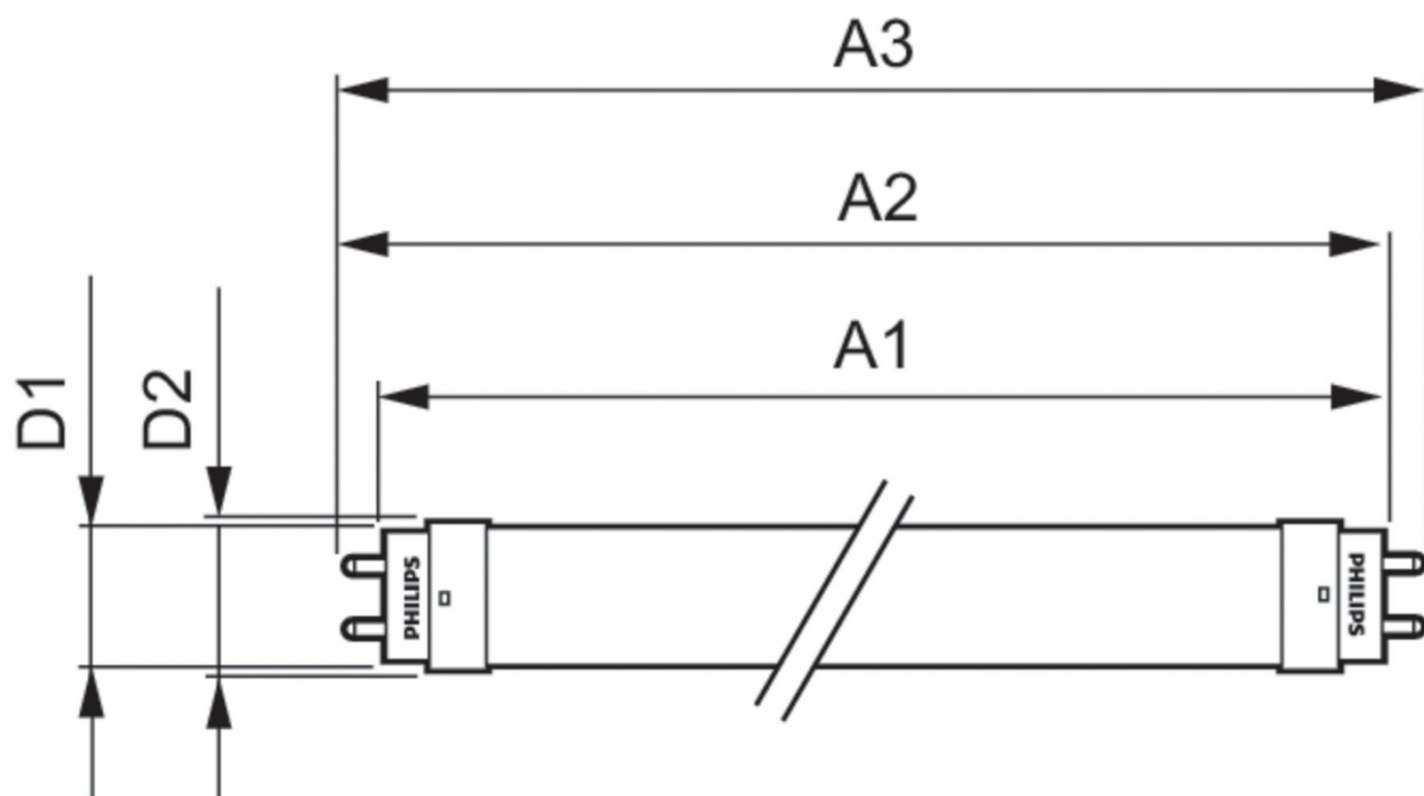
Boîtier en verre.

Applications

Parkings ouverts et couverts.

Entrepôts et chambres froides.

Signalisation.



Polar intensity diagram

Light output ratio: 1.00
Service upward: 0.37
Service downward: 0.700
CEI flux code: 36 64 85 73 103

UGR (mHdH, 0.25%) 23

Quantity estimation diagram

h_{mount}: 2.8 m
 References: 0.70, 0.50, 0.30
 Maintenance factor: 1.0
 Ceiling mounted

Utilisation factor table

Room Index	References (%) for ceiling, walls and working plane (CEI)											
	0.80	0.80	0.70	0.70	0.60	0.50	0.50	0.40	0.30	0.30	0.20	0.10
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Ceiling mounted

UGR diagram

h_{mount}: 2.8 m
 Ball: 9.5 to 5.0 0.20
 Ceiling mounted
 UGR: 1122
 UGR: 1119

2017-03-02

