

Tube LED CorePro 1200 mm HO 18 W 840 T8

Kod Electriquo: 98386 Kod Philips: 8718696806135



Dane techniczne:

- Flux lumineux (nom.) **2000lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **18W**
- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Température maximale du boîtier (nom.) **50°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**
- Matériau de l'ampoule **szyna**
- Dimmable **brak**
- Poignée **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Code de commande **80613500**
- Code produit complet **871869680613500**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696806135**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001874902**
- Poids net (pièces) SAP **0,215kg**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Code couleur **840 [Tb 4000K (841)]**
- Cycle de commutation **200000X**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **18kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Produit économique en énergie **tak**
- Flux lumineux (nom.) **2000lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **18W**

- Facteur de puissance (nom.) **0.9**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Température maximale du boîtier (nom.) **50°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**
- Matériau de l'ampoule **sziba**
- Dimmable **brak**
- Poignée **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Code de commande **80613500**
- Code produit complet **871869680613500**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696806135**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001874902**
- Poids net (pièces) SAP **0,215kg**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Code couleur **840 [Tb 4000K (841)]**
- Cycle de commutation **200000X**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **18kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Produit économique en énergie **tak**

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.

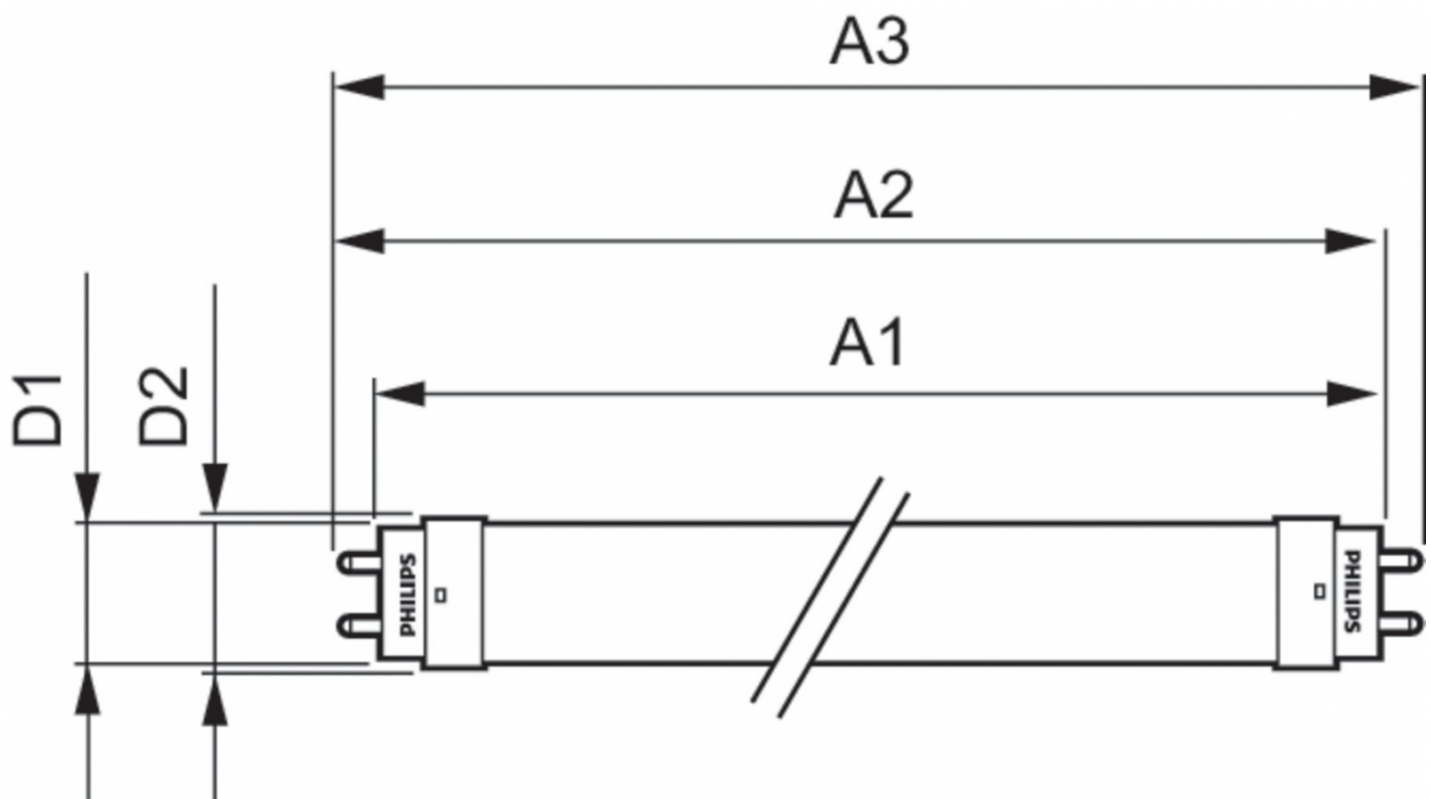
Boîtier en verre.

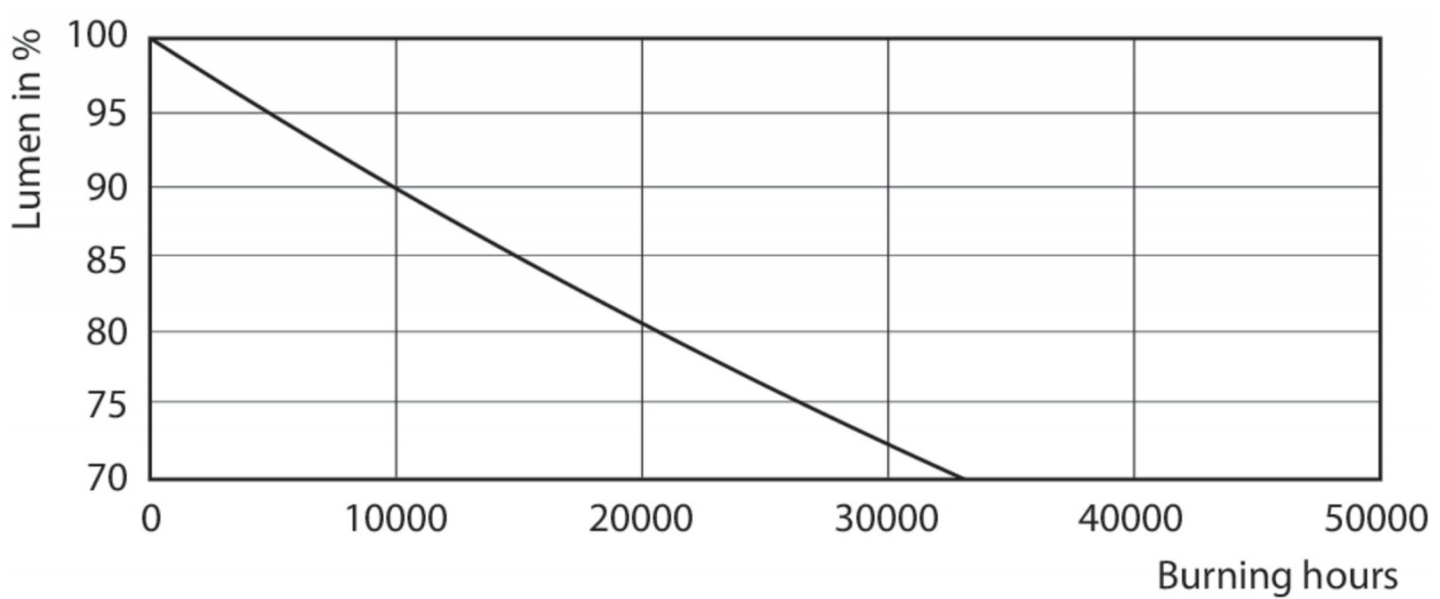
Applications

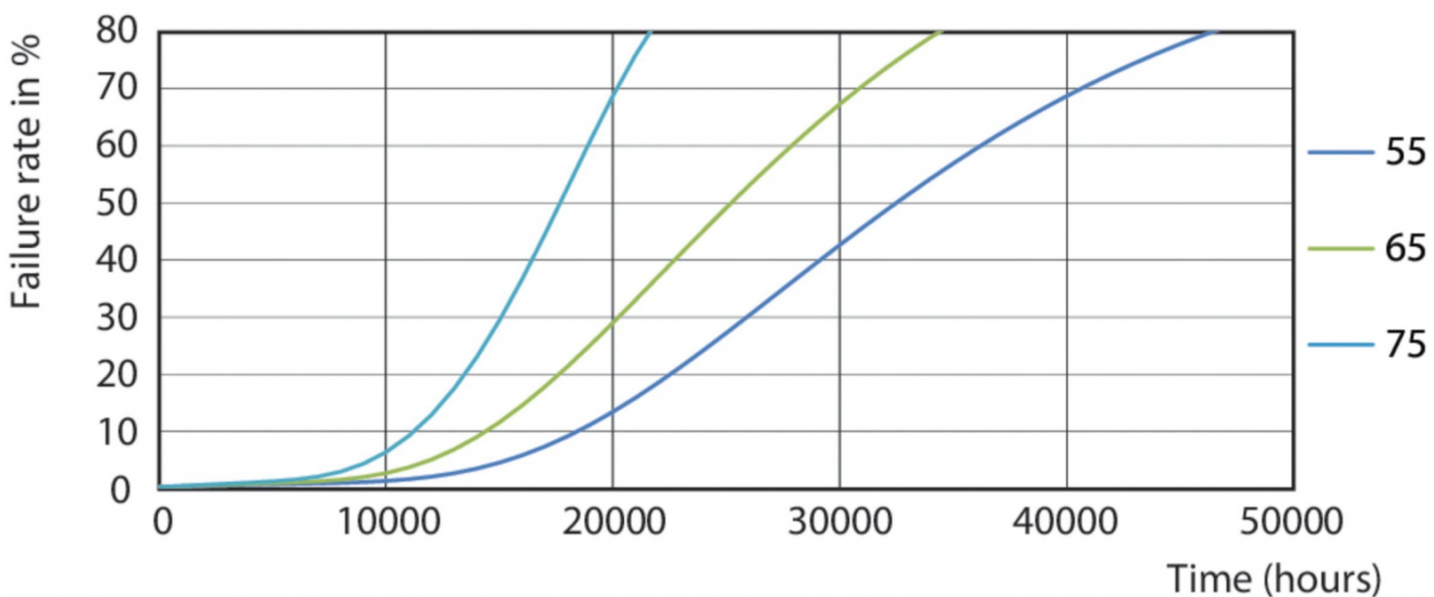
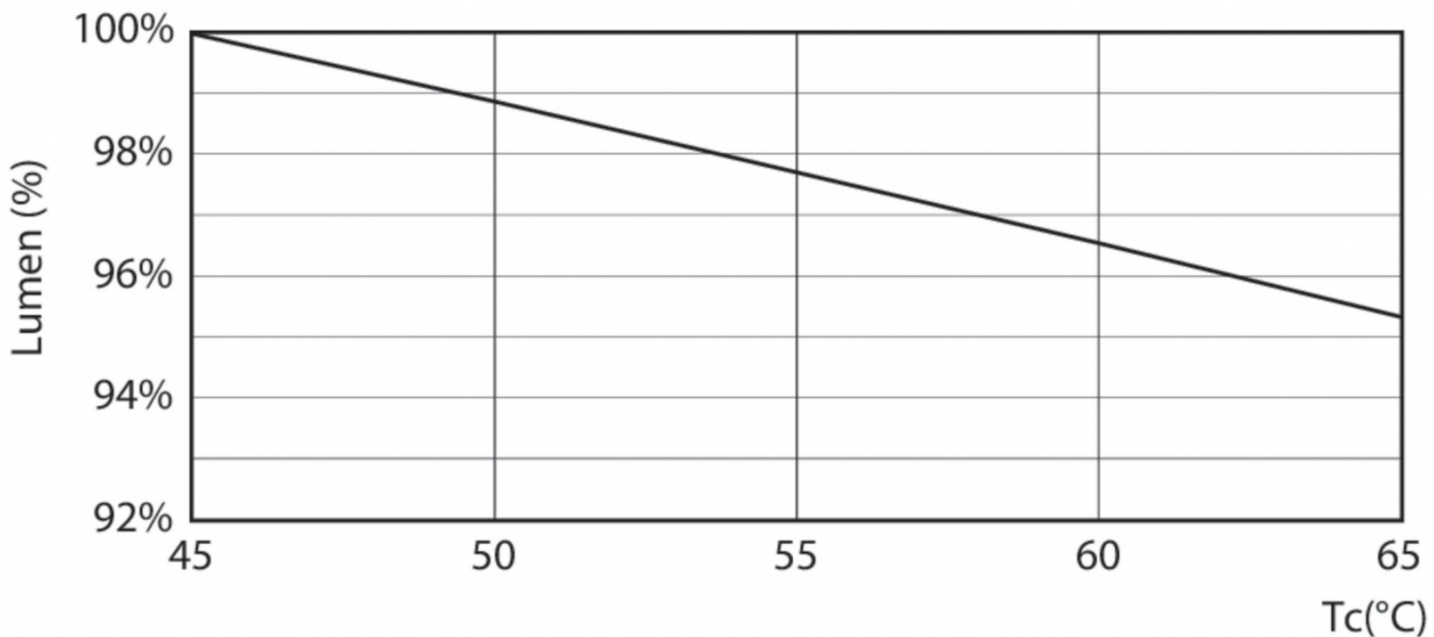
Parkings ouverts et couverts.

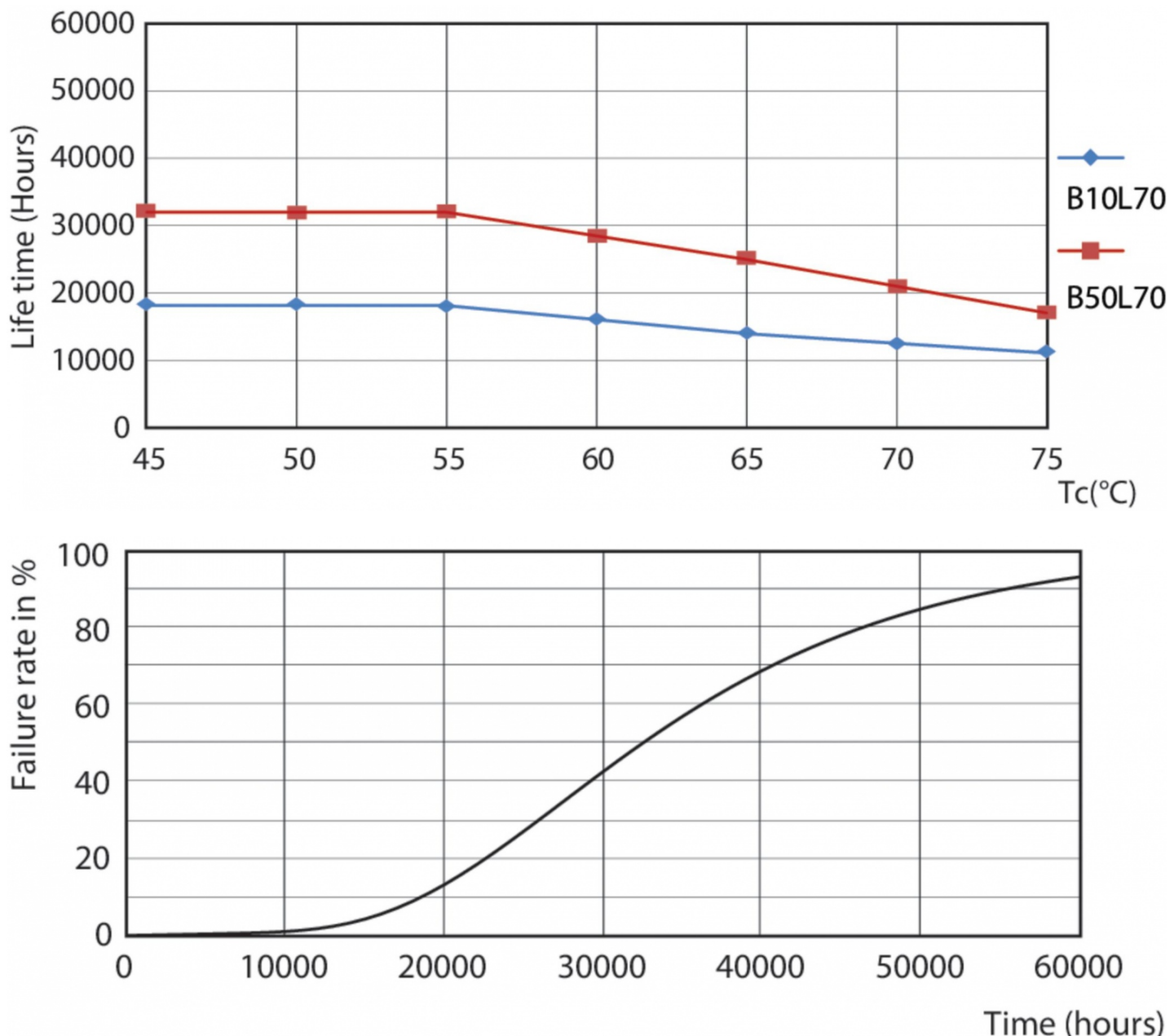
Entrepôts et chambres froides.

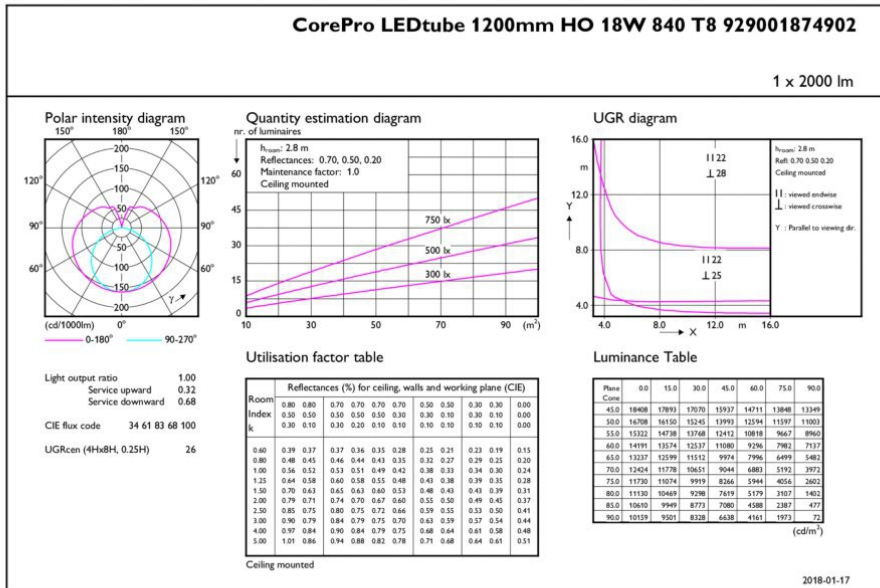
Signalisation.











CalcuLuX Photometrics 4.5

Philips Lighting B.V.

Page: 1/1

