

Tube LED CorePro UN 1200mm HO 18W830 T8

Kod Electriquo: 98392 Kod Philips: 8718696801666



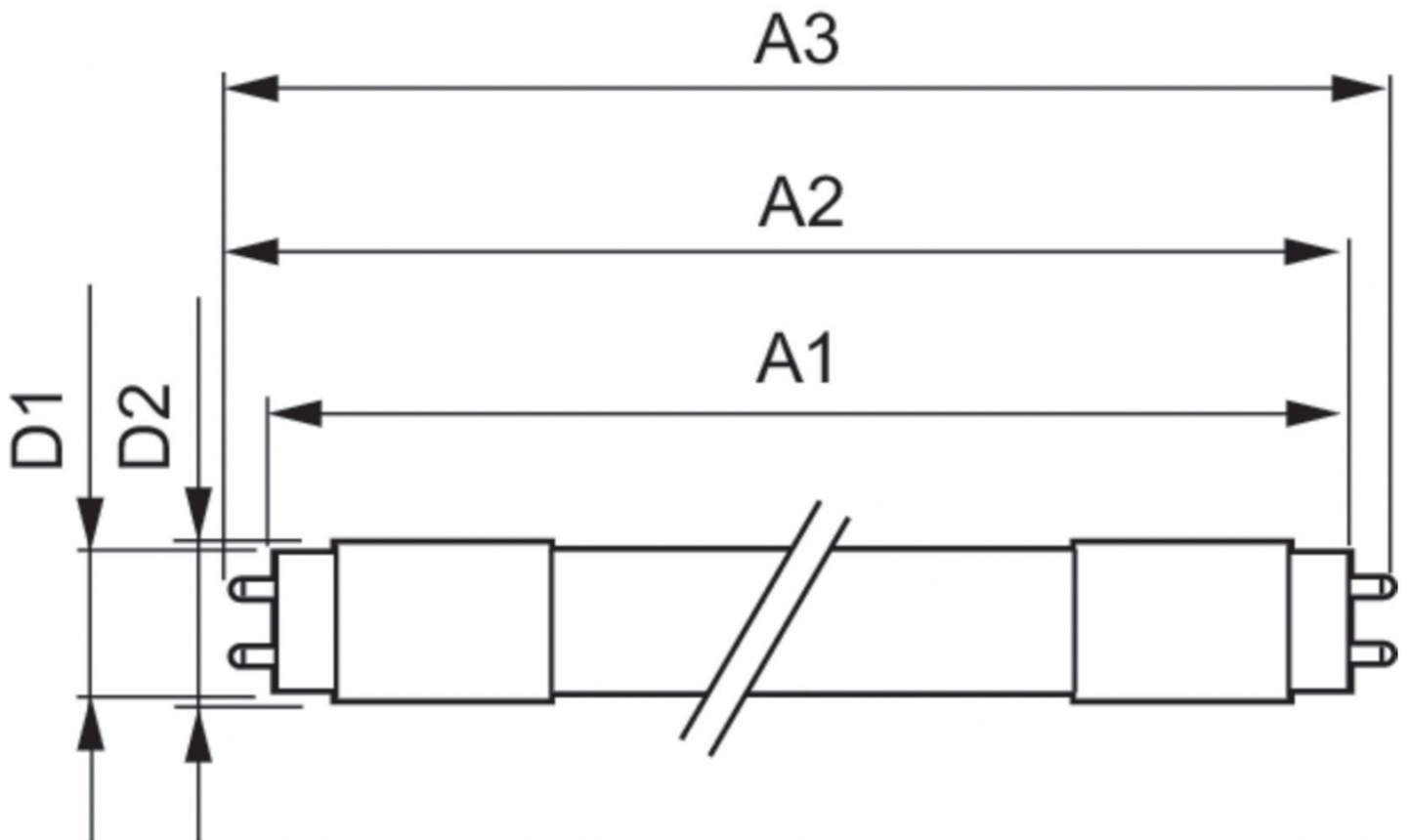
Dane techniczne:

- Flux lumineux (nom.) **1850lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **18W**
- Facteur de puissance (nom.) **0.97**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Température maximale du boîtier (nom.) **65° 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.) **240°**
- Matériau de l'ampoule **szyba**
- Dimmable **brak**
- Poignée **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Code de commande **80166600**
- Code produit complet **871869680166600**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696801666**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001869202**
- Poids net (pièces) SAP **0,270kg**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Code couleur **830 [Tb 3000K]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **18kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Produit économe en énergie **tak**
- Flux lumineux (nom.) **1850lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **18W**
- Facteur de puissance (nom.) **0.97**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**

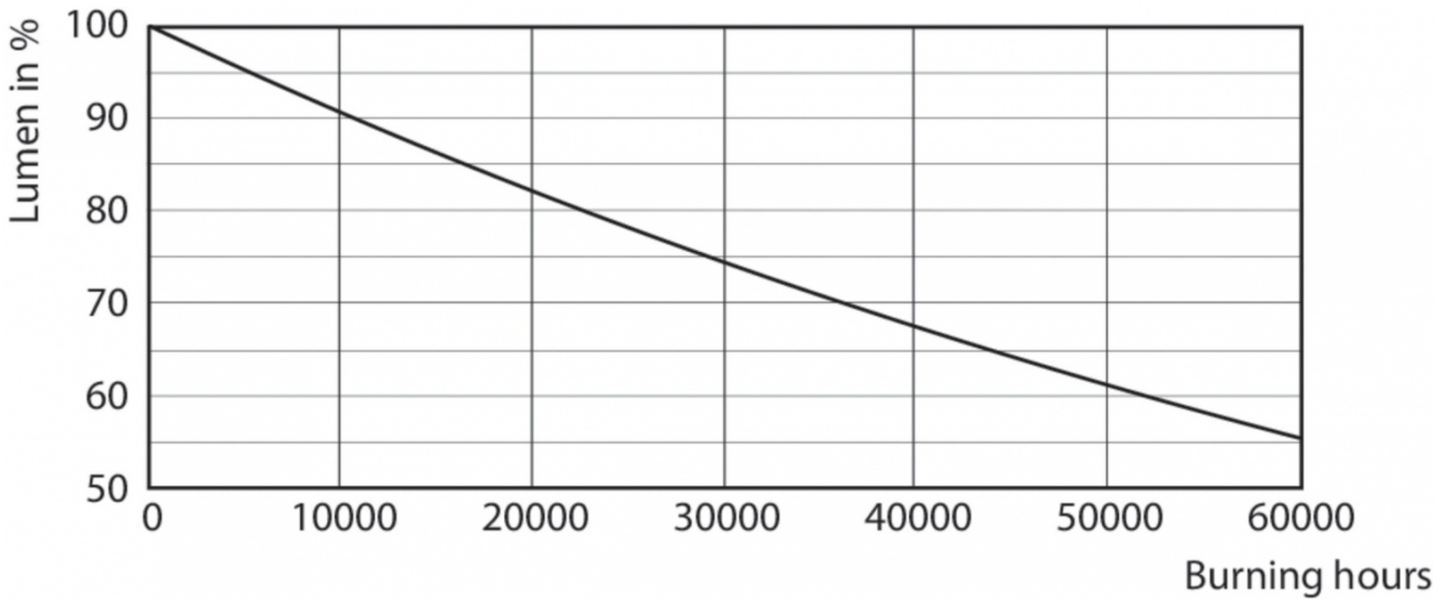
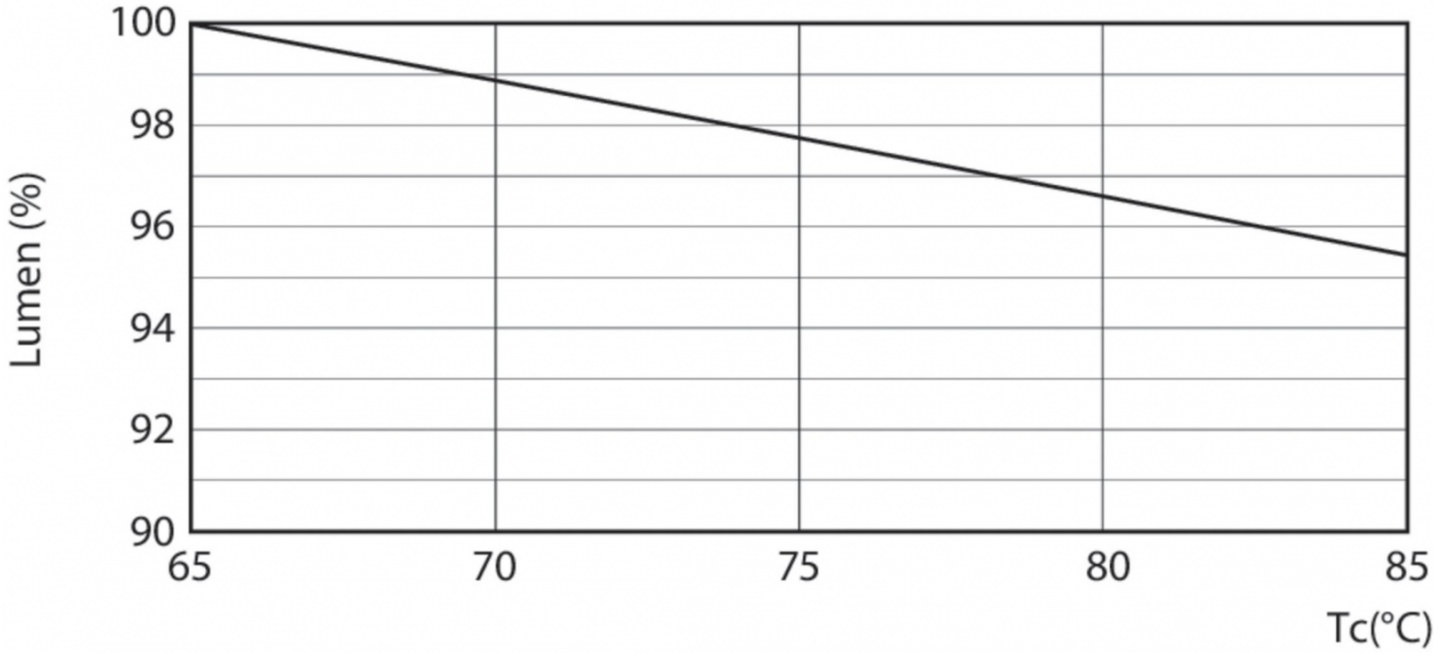
- Température maximale du boîtier (nom.) **65°C**
- Température ambiante (max) **45°C**
- Température ambiante (min) **-20°C**
- Température de stockage (max) **65°C**
- Température de stockage (min) **-40°C**
- Longueur du produit **1200mm**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **240°**
- Matériau de l'ampoule **szyba**
- Dimmable **brak**
- Poignée **G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]**
- Code de commande **80166600**
- Code produit complet **871869680166600**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696801666**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001869202**
- Poids net (pièces) SAP **0,270kg**
- Durabilité nominale (Nom) **30000h**
- Code couleur **830 [Tb 3000K]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **18kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Produit économe en énergie **tak**

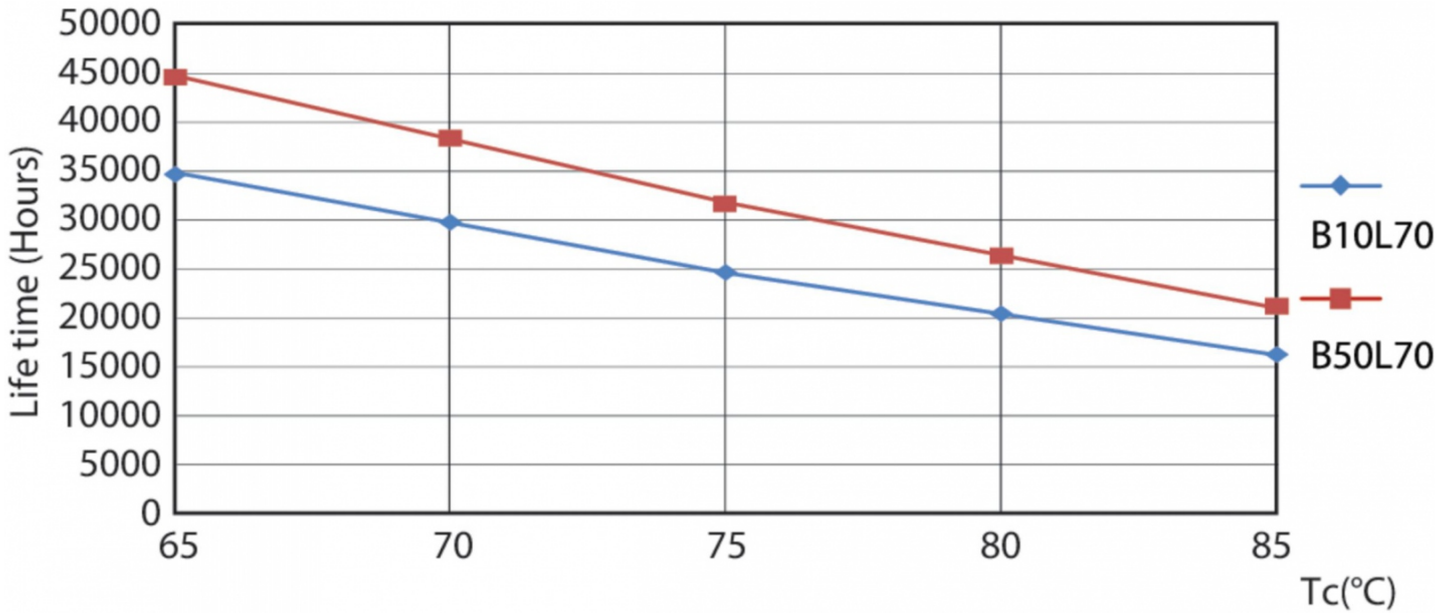
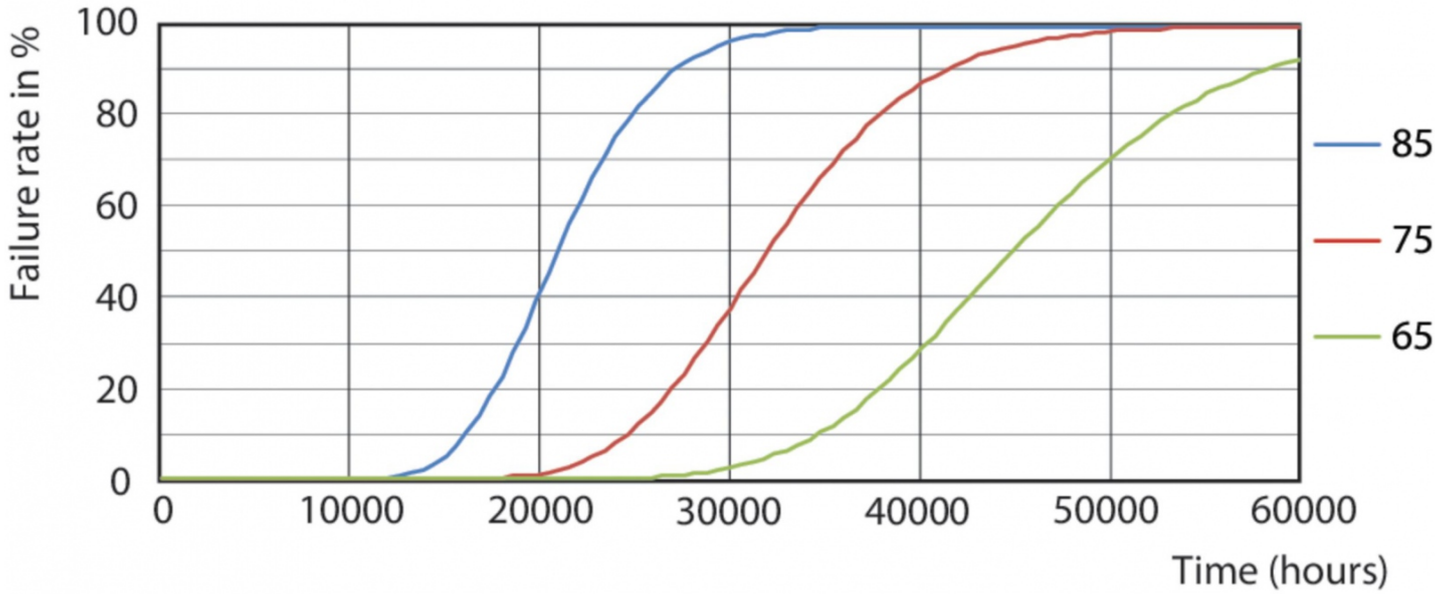
Informations sur la gamme de produits

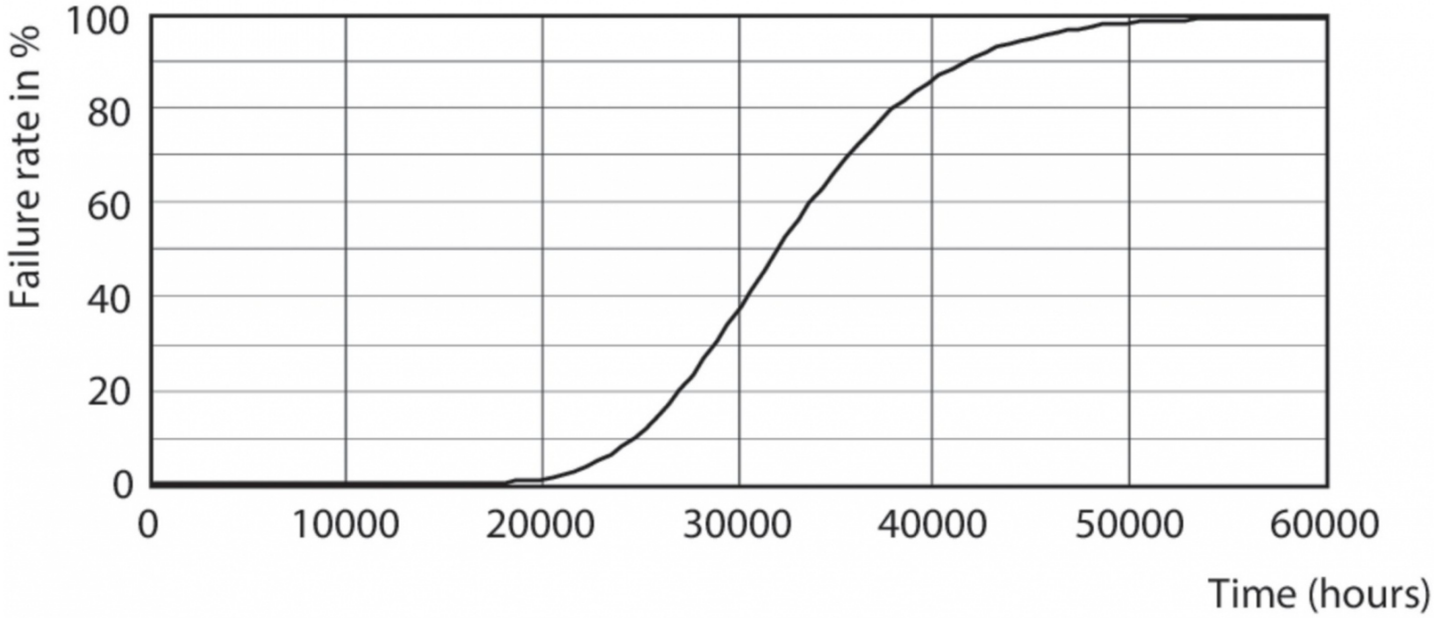
Le nouveau Philips CorePro LEDtube Universal T8 simplifie votre projet d'éclairage. Plus besoin de vous soucier de la technologie de driver. Sa conception unique permet de monter le Philips CorePro LEDtube Universal T8 directement dans des luminaires utilisant des ballasts électromagnétiques ou électroniques haute fréquence, ou de le brancher sur secteur. Son utilisation est incroyablement simple et vous évite de stocker des produits en double ! Sûr, fiable et facile à installer, le Philips CorePro LEDtube Universal T8 est une excellente alternative aux tubes fluorescents standard, permettant des économies d'énergie et une réduction de vos coûts d'investissement.











General Uniform Lighting

CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W830 T8 9290018692

1 x 1850 lm

Polar intensity diagram

Light output ratio: 1.00
Service upward: 0.34
Service downward: 0.66
CIE flux code: 34 61 83 66 100
UGRcen (4HxBH, 0.25H): 26

Quantity estimation diagram

h_{max}: 2.8 m
Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20
Maintenance factor: 1.0
Ceiling mounted

UGR diagram

h_{max}: 2.8 m
h_{0.25}: 0.70, 0.50, 0.20
Ceiling mounted

Utilisation factor table

Room Index	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00
0.00	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	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
0.05	0.30	0.10	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	0.10	0.10	0.00

Luminance Table

Plane	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	14535	16240	15469	14355	13166	12189	11823
30.0	14954	14649	13818	13026	12261	11510	9705
15.0	15083	13150	12471	11166	9686	8191	7817
6.0	12633	12309	11366	9971	8340	6864	6233
6.5	11762	11422	10449	8962	7713	6530	4763
7.0	11026	10696	9704	8171	6773	4876	2408
7.5	10469	10124	9133	7586	6320	4399	2354
8.0	9995	9639	8644	7066	4913	2599	1203
8.5	9552	9206	8177	6559	4430	2015	388
9.0	9137	8802	7792	6172	4063	1670	49

Ceiling mounted

2018-01-17

