



MASTER LEDtube EM/ Mains



MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8

Philips MASTER LEDtube integrează o sursă de lumină cu LED în forma tubului fluorescent tradițional. Construcția sa unică creează un aspect vizual perfect uniform, care nu se deosebește de variantele tradiționale fluorescente. Pentru cei care caută un bun raport calitate-preț cu un buget limitat și eforturi reduse de înlocuire a lămpilor, pentru un efect de lumină mai bun și o durată de viață mai mare.

Warnings and safety

• -

Catalog de date

| General Information | |
|--|---|
| Baza elementului de fixare | G13 ROT (Rotating) [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| În conformitate cu UE RoHS | Da |
| Durată de viață nominală (nom.) | 70000 h |
| Ciclu comutare pornit/oprit | 200000X |
| | Sphere |
| Light Technical | |
| Cod culoare | 840 [CCT de 4000 K] |
| Unghi de distribuție luminoasă (nom.) | 160 ° |
| Flux luminos (nom.) | 3100 lm |
| Denumirea culorii | Alb rece (CW) |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 170,00 lm/W |
| Consistență culori | <6 |
| Indice de redare a culorii (nom.) | 80 |

| Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.) | 70 % |
|--|------------------------|
| Operating and Electrical | |
| Frecvență de intrare | De la 50 până la 60 Hz |
| Putere consumată (W) (Nom) | 18,2 W |
| Curent lămpă (max.) | 93 mA |
| Curent lămpă (min.) | 77 mA |
| Timp de pornire (nom.) | 0,5 s |
| Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.) | 0,5 s |
| Factor de putere (nom.) | 0,9 |
| Tensiune (nom.) | 220-240 V |
| Temperature | |
| T-Ambient (max.) | 45 °C |
| T-Ambient (min.) | -20 °C |

MASTER LEDtube EM/Mains

| | |
|-----------------------|--------|
| T-Storage (max.) | 65 °C |
| T-Storage (min.) | -40 °C |
| Maximum T-case (nom.) | 55 °C |

Controls and Dimming

| | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensită ii luminoase | Nu |
|------------------------------------|----|

Mechanical and Housing

| | |
|----------------|------------------|
| Finisaj bec | Mat |
| Material bec | Plastic |
| Lungime produs | 1500 mm |
| Formă bec | Tub, capăt dublu |

Approval and Application

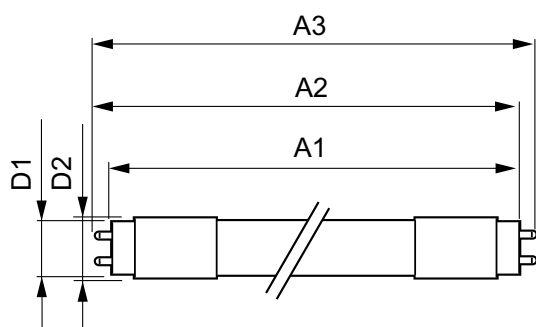
| | |
|---------------------------|--|
| Energy Efficiency Class | C |
| Produs eficient energetic | Yes |
| Mărci de omologare | Conformitate RoHS Marcaj CE KEMA Keur certificate |

| | |
|------------------------------|--------|
| Consum de energie kWh/1000 h | 19 kWh |
| | 403594 |

Product Data

| | |
|--------------------------------------|--|
| Cod complet produs | 871869959243100 |
| Nume comandă produs | MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8 |
| EAN/UPC – Produs | 8718699592431 |
| Cod de comandă | 59243100 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 10 |
| Material SAP | 929001923002 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 0,450 kg |

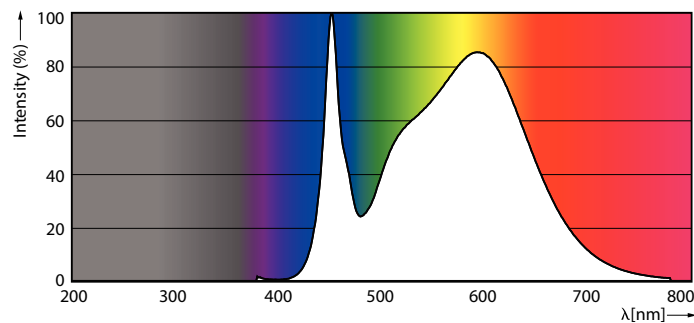
Cote



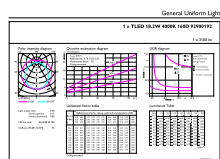
TLED master HE 3100lm 18.2w 5ft 4000k

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|--|---------|-------|-----------|-----------|---------|
| MASTER LEDtube 1500mm HO 18.2W 840 T8 | 25,8 mm | 28 mm | 1498,8 mm | 1505,9 mm | 1513 mm |

Date fotometrice



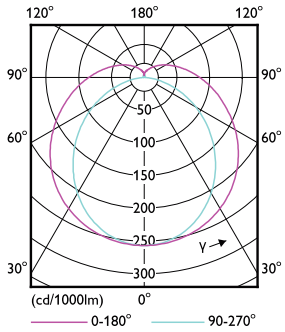
LEDtube MAS SLR 18,2W G13 3100lm 840-POC-POC



LEDtube MAS HO 18.2W G13 840 16D ND

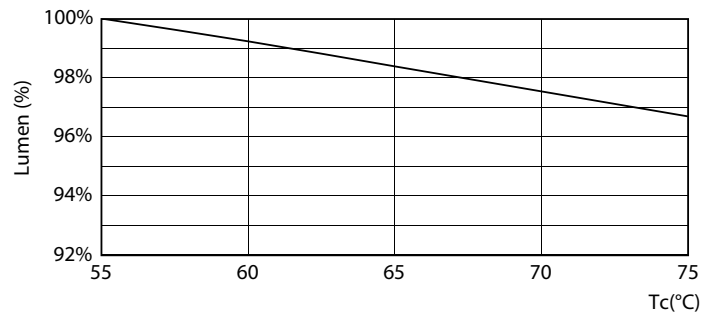
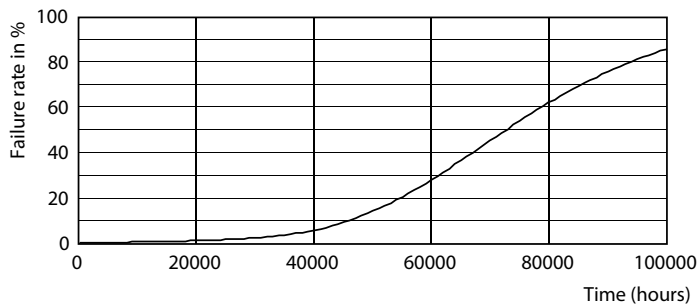
MASTER LEDtube EM/Mains

Date fotometrice



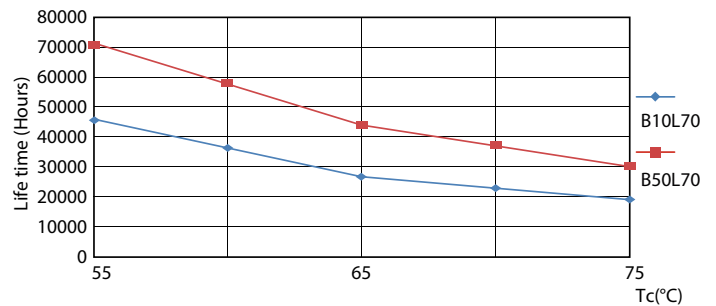
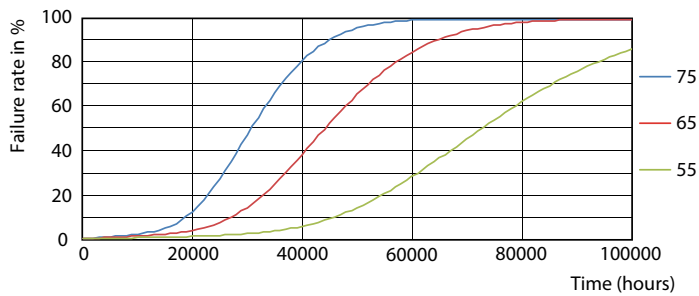
LEDtube MAS HO 12.5W G13 830 16D ND

Durată de viață



LEDtube_70K-LED

LEDtube MAS SLR 18,2W 70K LumenVsTc-LMP-LMP

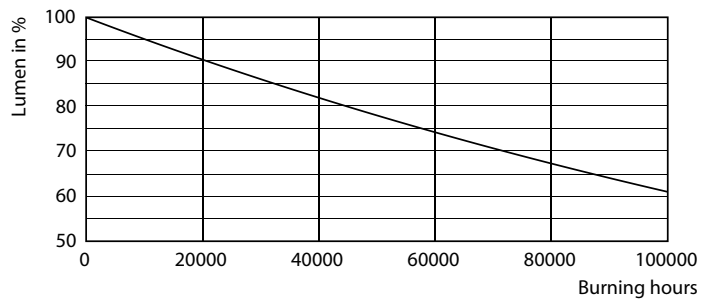


LEDtube MAS SLR 18,2W 70K FailureRate-LED-LED

LEDtube MAS SLR 18,2W 70K LifetimeVsTc-LED-LED

MASTER LEDtube EM/Mains

Durată de viață



LEDtube_70K-LMP

