



MASTER Value LEDtube Universal T8



MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8

Noul Philips MASTER LEDtube Universal T8 ușurează și simplifică proiectul dumneavoastră de iluminat. Aceasta deoarece nu mai trebuie să asigurați compatibilitatea cu tehnologia balastului: o construcție unică permite montarea directă a Philips MASTER LEDtube Universal T8 în aparatele de iluminat care funcționează fie pe balasturi electromagnetice, fie pe balasturi electronice înaltă frecvență, fie cu conexiune direct la rețeaua electrică. Este foarte ușor de folosit și nu veți mai fi nevoiți să păstrați două tipuri de tuburi!. Ușor de instalat, fiabil și absolut sigur, Philips MASTER LEDtube Universal T8 este alternativa ideală la tuburile fluorescente standard pentru maximizarea valorii pe durata de viață, datorită economiilor mari la energie și costurilor de întreținere mai mici.

Catalog de date

| General information | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Baza elementului de fixare | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Marcaj CE | Da |
| În conformitate cu UE RoHS | Da |
| Durată de viață nominală (nom.) | 60000 h |
| Ciclu comutare pornit/oprit | 50000 |
| Referință de măsurare a fluxului | Sphere |
| Nivel | MASTER Value |

| Light technical | |
|--|----------------------|
| Cod culoare | 840 [CCT de 4000 K] |
| Unghi de distribuție luminoasă (nom.) | 190 ° |
| Flux luminos (nom.) | 2500 lm |
| Denumirea culorii | Alb rece (CW) |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 4000 K |

| | |
|--|----------|
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 161 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 % |

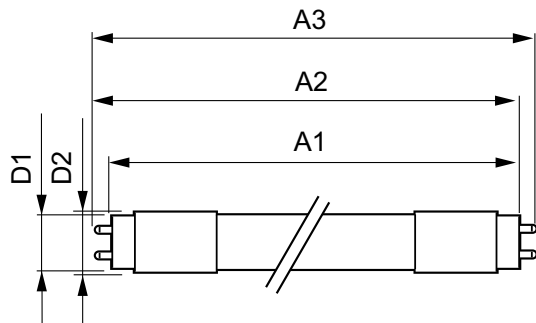
| Operating and electrical | |
|---|------------------------|
| Frecvență de intrare | De la 50 până la 60 Hz |
| Putere consumată (W) (Nom) | 15,5 W |
| Curent lămpă (nom.) | 75 mA |
| Timp de pornire (nom.) | 0,5 s |
| Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.) | 0,5 s |
| Factor de putere (nom.) | 0,9 |

MASTER Value LEDtube Universal T8

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Tensiune (nom.) | 220-240 V |
| Temperature | |
| T-Ambient (max.) | 45 °C |
| T-Ambient (min.) | -20 °C |
| T-Storage (max.) | 65 °C |
| T-Storage (min.) | -40 °C |
| Maximum T-case (nom.) | 55 °C |
| Controls and dimming | |
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu |
| Mechanical and housing | |
| Finisaj bec | Mat |
| Material bec | Glass |
| Lungime produs | 1200 mm |
| Formă bec | Tub, capăt dublu |
| Approval and application | |
| Clasă de eficiență energetică | C |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Produs eficient energetic | Yes |
| Mărci de omologare | Conformitate RoHS TUV Marcaj CE KEMA Keur certificate |
| Consum de energie kWh/1000 h | 16 kWh |
| Număr de înregistrare EPREL | 403659 |
| Product data | |
| Cod complet produs | 871951431670600 |
| Nume comandă produs | MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8 |
| EAN/UPC – Produs | 8719514316706 |
| Cod de comandă | 31670600 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 10 |
| Material SAP | 929002997102 |
| Copia și greutatea netă (bucată) | 0,215 kg |

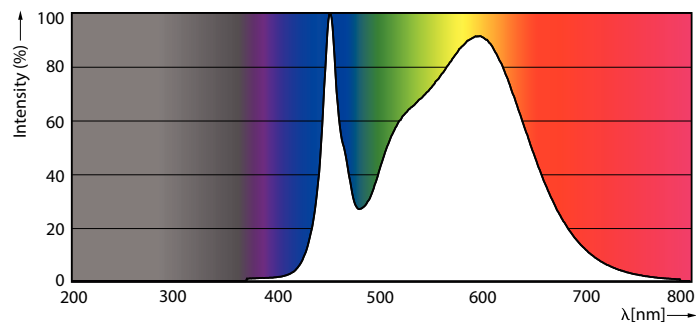
Cote



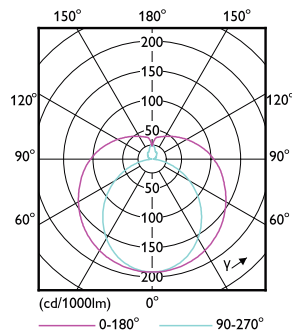
MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8

| Product | D1 | D2 | A1 | A2 | A3 |
|--|-------|-------|---------|---------|---------|
| MAS LEDtube VLE UN 1200mm UO 15.5W840 T8 | 26 mm | 28 mm | 1199 mm | 1205 mm | 1213 mm |

Date fotometrice



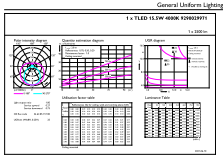
LEDtube MAS 1 15,5W G13 2500lm 840-POC



LEDtube MAS 1 15,5W G13 2300lm-LDD

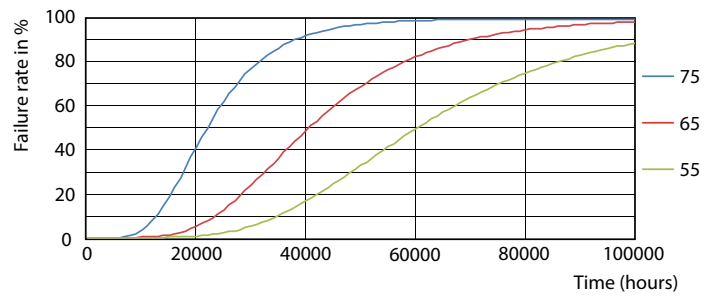
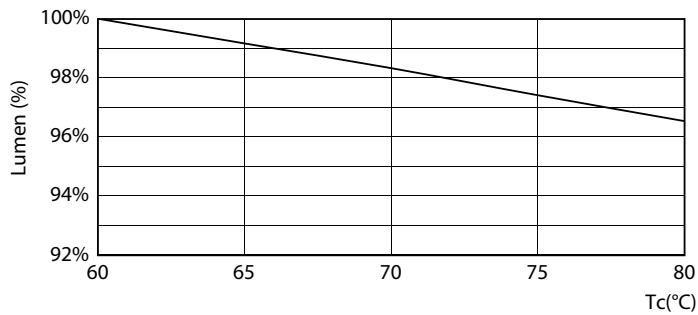
MASTER Value LEDtube Universal T8

Date fotometrice



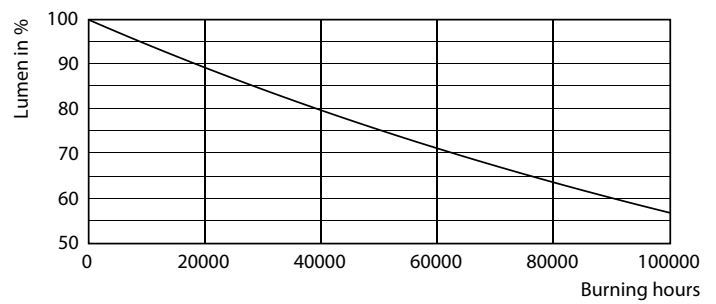
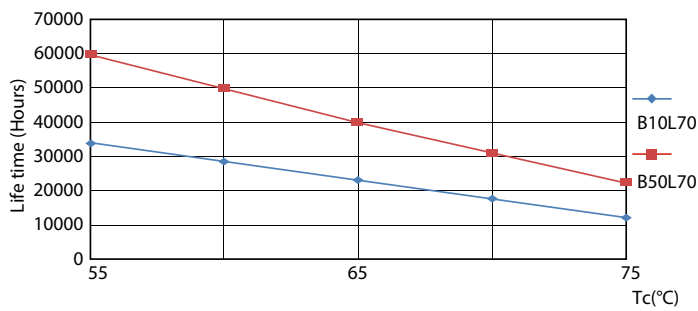
LEDtube MAS 1 15,5W G13 2500lm 840-GUL

Durață de viață



LEDtube MAS 1 15,5W 60K LumenVsTc-LMP

LEDtube MAS 1 15,5W 60K FailureRate-LED

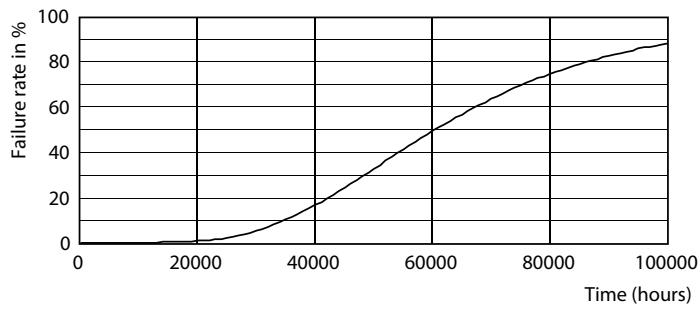


LEDtube MAS 1 15,5W 60K LifetimeVsTc-LED

Lumen Maintenance Diagram

MASTER Value LEDtube Universal T8

Durată de viață



Life Expectancy Diagram

