



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 30W/827 1SL/25

Lampa MASTER TL-D Super 80 asigură o valoare lumen/watt mai mare și o redare a culorii mai bună în comparație cu culorile TL-D standard. În plus, are un conținut redus de mercur. Lampa poate funcționa în corpurile de iluminat TL-D existente.

Catalog de date

| General Information | |
|---|----------------------------------|
| Baza elementului de fixare | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Viață până la defectare 10% (nom.) | 12000 h |
| Viață până la defectare 50% (nom.) | 15000 h |
| Viață până la defectare 50% preîncălzire (nom.) | 20000 h |
| SSF 2000h nominal, ciclu 3h | 99 % |
| SSF 4000h nominal, ciclu 3h | 97 % |
| SSF 6000h nominal, ciclu 3h | 96 % |
| SSF 8000h nominal, ciclu 3h | 95 % |
| LSF 12000h nominal, ciclu 3h | 89 % |
| LSF 16000h nominal, ciclu 3h | 33 % |
| LSF 20000h nominal, ciclu 3h | 2 % |
| Light Technical | |
| Cod culoare | 827 [CCT de 2700 K] |
| Flux luminos (nom.) | 2400 lm |
| Flux luminos (nominal) (nom.) | 2400 lm |
| Denumirea culorii | Alb incandescent |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 2700 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 80 lm/W |
| Indice de redare a culorii (nom.) | >80 |

| | |
|----------------------------|------|
| LLMF 2000h Rated, horiz. | 96 % |
| LLMF 4000h nominal, oriz. | 95 % |
| LLMF 6000h nominal, oriz. | 94 % |
| LLMF 8000h nominal, oriz. | 93 % |
| LLMF 12000h nominal, oriz. | 92 % |
| LLMF 16000h nominal, oriz. | 91 % |
| LLMF 20000h nominal, oriz. | 90 % |

Operating and Electrical

| | |
|----------------------------|---------|
| Putere consumată (W) (Nom) | 30.0 W |
| Curent lampă (nom.) | 0,360 A |

Temperature

| | |
|----------------------------------|-------|
| Temperatură de proiectare (nom.) | 25 °C |
|----------------------------------|-------|

Controls and Dimming

| | |
|------------------------------------|----|
| Cu reglarea intensității luminoase | Da |
|------------------------------------|----|

Approval and Application

| | |
|--|--------|
| Etichetă de eficiență energetică (EEL) | A |
| Conținut de mercur (Hg) (nom.) | 2,0 mg |

MASTER TL-D Super 80

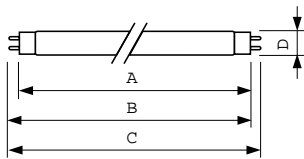
| | |
|------------------------------|--|
| Consum de energie kWh/1000 h | 36 kWh |
| Product Data | |
| Cod complet produs | 871150063180040 |
| Nume comandă produs | MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25 |
| EAN/UPC - Produs | 8711500631800 |
| Cod de comandă | 63180040 |

| | |
|---|-------------------|
| Numărător - Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător - Pachete per cutie exterioră | 25 |
| Material nr. (12NC) | 927920582723 |
| Greutate netă (bucată) | 103,600 g |
| ILCOS Code | FD-30/27/1B-E-G13 |

Warnings and safety

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

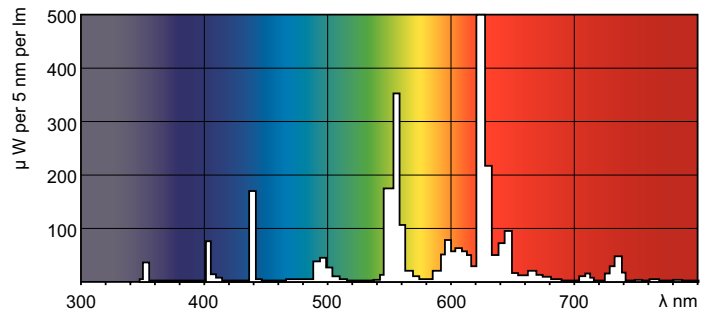
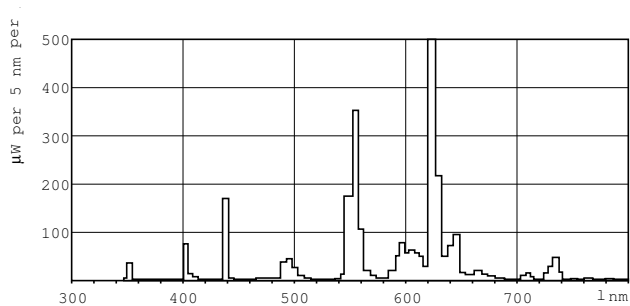
Cote



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|--|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL-D Super 80 30W/827 SLV/25 | 28 mm | 894,6 mm | 901,7 mm | 899,3 mm | 908,8 mm |

TL-D 30W/827

Date fotometrice



Culoare lumina /827

Culoare lumina /827

MASTER TL-D Super 80

Durată de viață

