



MASTER TL-D Super 80



MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 lyskilden giver flere lumen pr. watt og bedre farvegengivelse end standardfarverne i TL-D serien. Desuden har den et lavere kviksølvindhold. Lyskilden kan bruges i eksisterende TL-D armaturer.

Advarsler og sikkerhed

- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

| Generelle oplysninger | |
|---|-----------------------------------|
| Sokkel | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Levetid til 10 % fejl (nom.) | 12000 h |
| Levetid til 50 % fejl (nom.) | 15000 h |
| Levetid til 50 % fejl, forvarmning (nom.) | 20000 h |
| LLMF-klassificeret, 2.000 t. | 99 % |
| LLMF-klassificeret, 4.000 t. | 99 % |
| LLMF-klassificeret, 6.000 t. | 99 % |
| LSF-klassificeret, 8.000 t. | 99 % |
| LLMF-klassificeret, 12.000 t. | 89 % |
| LLMF-klassificeret, 16.000 t. | 33 % |
| LLMF-klassificeret, 20.000 t. | 2 % |
| | Sphere |
| Lysteknisk | |
| Farvekode | 830 [CCT af 3000 K] |
| Lysstrøm (nom.) | 3070 lm |

| Lysstrøm (nominel) (nom.) | 3100 lm |
|-------------------------------------|----------------|
| Farvebetegnelse | Varm hvid (WW) |
| Kromaticitet for koordinat X (nom.) | 0,44 |
| Kromaticitet for koordinat Y (nom.) | 0,403 |
| Korreleret farvetemperatur (nom.) | 3000 K |
| Lyseffekt (nominel) (nom.) | 86 lm/W |
| Farvegengivelsesindeks (nom.) | 82 |
| LLMF-klassificeret, 2.000 t. | 96 % |
| LLMF-klassificeret, 4.000 t. | 95 % |
| LLMF-klassificeret, 6.000 t. | 94 % |
| LLMF-klassificeret, 8.000 t. | 93 % |
| LLMF-klassificeret, 12.000 t. | 92 % |
| LLMF-klassificeret, 16.000 t. | 91 % |
| LLMF-klassificeret, 20.000 t. | 90 % |
| Drift og el | |
| Power (Rated) (Nom) | 36,6 W |

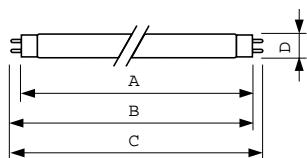
MASTER TL-D Super 80

| | |
|---|------------------|
| Lyskildens strømstyrke (nom.) | 0,560 A |
| Temperatur | |
| Dimensionerende temperatur (nom.) | 25 °C |
| Lysstyringssystemer og dæmpning | |
| Dæmpbar | Ja |
| Mekanik og armaturhus | |
| Lyskildeform | T8 [26 mm (T8)] |
| Godkendelse og anvendelsesområde | |
| Energy Efficiency Class | G |
| Indhold af kviksølv (Hg) (maks.) | 2 mg |
| Indhold af kviksølv (Hg) (nom.) | 2,0 mg |
| Energiforbrug kWh/1000 t. | 37 kWh |
| | 423417 |

Produktdata

| | |
|---|---|
| Fuldstændig produktkode | 871150055874940 |
| Ordreproduktnavn | MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25 |
| EAN/UPC – produkt | 8711500558749 |
| Ordrekode | 55874940 |
| Lokal ordrekode | 2051125725 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 25 |
| SAP-materiale | 927923083014 |
| Nettovægt (stykke) | 120,000 g |
| ILCOS-kode | FD-36/30/1B-E-G13 |

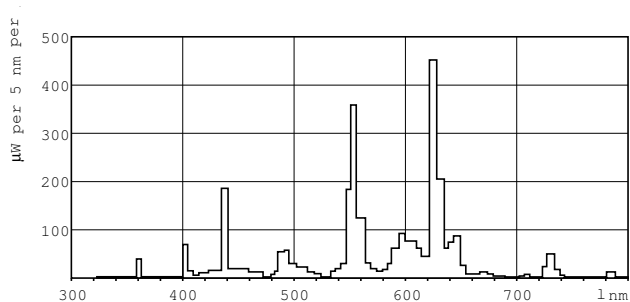
Målskitse



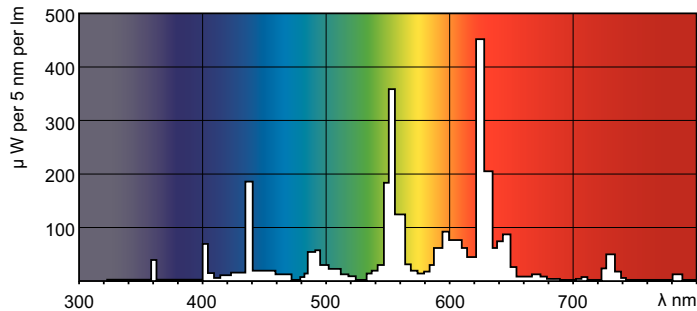
| Product | D (max) | A (max) | B (max) | B (min) | C (max) |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|
| MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25 | 28 mm | 970,0 mm | 977,1 mm | 974,7 mm | 984,2 mm |

TL-D 1m 36W/830

Fotometriske data



Lysfarve /830



Lysfarve /830

MASTER TL-D Super 80

Levetid



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

