



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL

La lampada MASTER TL-D Super 80 offre più lumen per watt e migliore resa dei colori rispetto alle lampade TL-D Standard Colours. Inoltre, presenta un contenuto di mercurio inferiore. La lampada può essere utilizzata su apparecchi TL-D esistenti.

Dati del prodotto

• Caratteristiche generiche

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Attacco | G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Informazioni sull'attacco | Piastra verde [Piastra verde] |
| Forma lampada | T8 [26 mm] |
| Vita media al 10% con tr.elett | 12000 hr |
| Vita media al 10% con tr.elett | 17000 hr |
| Vita media 10% senza pre-risc | 10000 hr |
| Vita lampada 50% Cu-Fe | 15000 hr |
| Vita media al 50% HF Performer | 20000 hr |
| Vita media 50% non prerisc, 3h | 12000 hr |
| LSF EM 2000h Rated, 3h cycle | 99 % |
| LSF EM 4000h Rated, 3h cycle | 99 % |
| LSF EM 6000h Rated, 3h cycle | 99 % |
| LSF EM 8000h Rated, 3h cycle | 99 % |
| LSF EM 12000h Rated, 3h cycle | 89 % |
| LSF EM 16000h Rated, 3h cycle | 33 % |
| LSF EM 20000h Rated, 3h cycle | 2 % |

• Dati illuminotecnici

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Codice di colore | 840 [CCT of 4000K] |
| Indice resa cromatica | 82 Ra8 |
| Colorazione | Bianca neutra |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Temperatura di colore | 4000 K |
| Flusso luminoso nom. EM 25°C | 1000 Lm |
| Flusso lumin. nom lampEM a25°C | 1000 Lm |
| Resa luminosa nom. 25°C in EM | 67 Lm/W |
| Luminanza media alim. Cu-Fe | 1.00 cd/cm ² |
| LLMF EM 2000h Rated | 96 % |
| LLMF EM 4000h Rated | 95 % |
| LLMF EM 6000h Rated | 94 % |
| LLMF EM 8000h Rated | 93 % |
| LLMF EM 12000h Rated | 92 % |
| LLMF EM 16000h Rated | 91 % |
| LLMF EM 20000h Rated | 90 % |
| Temperatura di progetto | 25 C |
| Coordinate cromatiche X | 380 - |
| Coordinate cromatiche Y | 380 - |

• Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------------|------|
| Potenza lampada nominale | 15 W |
| Potenza nom. lampada EM 25° | 15 W |



asimpleswitch.com

PHILIPS
sense and simplicity

MASTER TL-D Super 80

Potenza nom.lampada EM 25°C 15.0 W
Tensione lampada EM 25°C 51 V
Corrente lampada EM 25°C 0.335 A
Regolabile Si

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica B
Contenuto di mercurio (Hg) 2.0 mg

• Dimensioni prodotto

Lunghezza utile A 437.4 (max) mm
Lunghezza di inserzione B 442.1 (min), 444.5 (max) mm
Lunghezza totale C 451.6 (max) mm

Diametro bulbo D 28 (max) mm

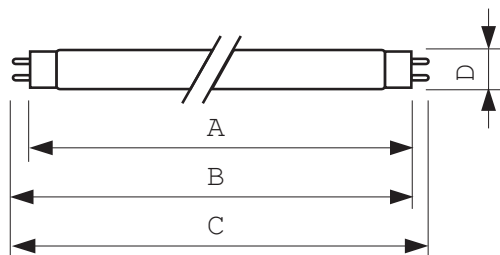
• Dati prodotto

Codice ordine 702807 40
Codice prodotto 871150070280740
Nome prodotto MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL
Ordine nome prodotto MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL/25
Pezzi per scatola 1
Quantità per imballo 25
Scatola per imballo 25
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500702807
Codice a barre sull'imballo 8711500722317
Codice logistico - 12NC 927922284014
codice ILCOS FD-15/40/1B-E-G13
Peso netto per pezzo 59.600 gr

Disegno tecnico

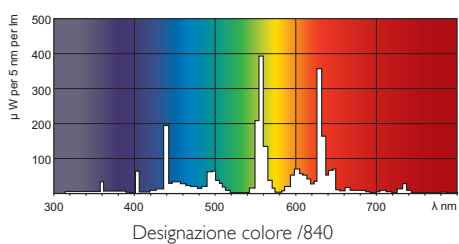
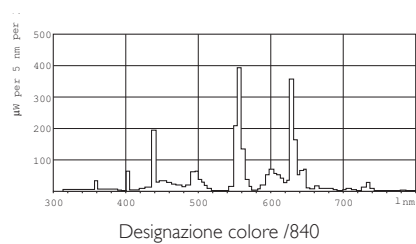
MASTER TL-D Super 80 15W/840 1SL

| Product | A (Max) | B (Min) | B (Max) | C (Max) | D (Max) |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TL-D 15W/840 | 437.4 | 442.1 | 444.5 | 451.6 | 28 |



G13

Fotometrie



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.

www.philips.com/lighting

2013, Gennaio 31
Dati soggetti a modifiche