



# MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 1m 36W/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	85 Ra8
Colorazione	Bianca neutra

Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso nom. EM 25°C	3100 Lm
Flusso lumin. nom lampEM a25°C	3100 Lm
Resa luminosa nom. 25°C in EM	86 Lm/W
Luminanza media alim. Cu-Fe	1.40 cd/cm <sup>2</sup>
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	36 W
Potenza nom. lampada EM 25°	36 W



asimpleswitch.com

# PHILIPS

# MASTER TL-D Super 80

Potenza nom.lampada EM 25°C 36.0 W  
Tensione lampada EM 25°C 80 V  
Corrente lampada EM 25°C 0.560 A  
Regolabile Si

## • Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica A  
Contenuto di mercurio (Hg) 2.0 mg  
Energy consumption kWh/1000h 42 kWh

## • Dimensioni prodotto

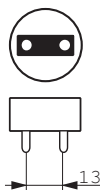
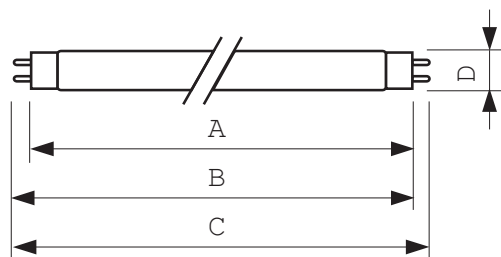
Lunghezza utile A 970.0 (max) mm  
Lunghezza di inserzione B 974.7 (min), 977.1 (max) mm

Lunghezza totale C 984.2 (max) mm  
Diametro bulbo D 28 (max) mm

## • Dati prodotto

Codice ordine 558770 40  
Codice prodotto 871150055877040  
Nome prodotto MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL  
Ordine nome prodotto MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL/25  
Pezzi per scatola 1  
Quantità per imballo 25  
Scatola per imballo 25  
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500558770  
Codice a barre sull'imballo 8711500558787  
Codice logistico - 12NC 927923084014  
codice ILCOS FD-36/40/1B-E-G13  
Peso netto per pezzo 120.000 gr

## Disegno tecnico

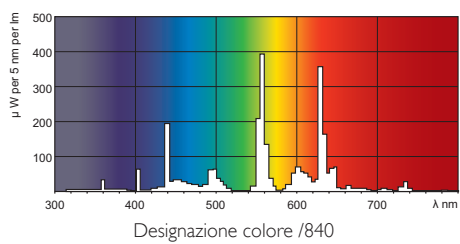
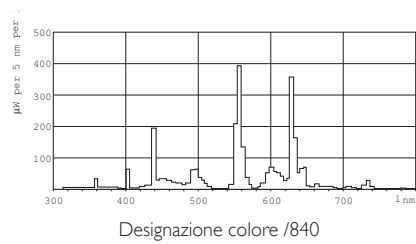


G13

## MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 1m 36W/840	970.0	974.7	977.1	984.2	28

Fotometrie



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tutti i diritti riservati.

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

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Ottobre 31  
Dati soggetti a modifiche