



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 30W/830 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	830 [CCT of 3000K]
Indice resa cromatica	85 Ra8
Colorazione	Bianca calda

Temperatura di colore	3000 K
Flusso luminoso nom. EM 25°C	2400 Lm
Flusso lumin. nom lampEM a25°C	2400 Lm
Resa luminosa nom. 25°C in EM	80 Lm/W
Luminanza media alim. Cu-Fe	1.10 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	440 -
Coordinate cromatiche Y	403 -

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	30 W
Potenza nom. lampada EM 25°	30 W



asimpleswitch.com

PHILIPS

MASTER TL-D Super 80

Potenza nom.lampada EM 25°C 30.0 W
Tensione lampada EM 25°C 98 V
Corrente lampada EM 25°C 0.360 A
Regolabile Si

• Classe di efficienza energetica

Classe efficienza energetica A
Contenuto di mercurio (Hg) 2.0 mg
Energy consumption kWh/1000h 36 kWh

• Dimensioni prodotto

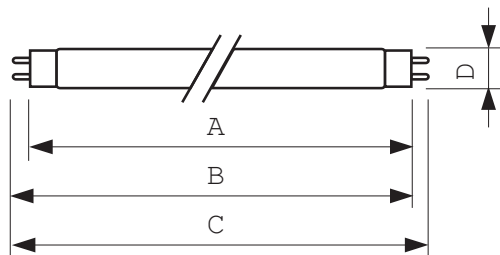
Lunghezza utile A 894.6 (max) mm
Lunghezza di inserzione B 899.3 (min), 901.7 (max) mm

Lunghezza totale C 908.8 (max) mm
Diametro bulbo D 28 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine 631831 40
Codice prodotto 871150063183140
Nome prodotto MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL
Ordine nome MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL/25
Pezzi per scatola 1
Quantità per imballo 25
Scatola per imballo 25
Codice a barre sul prodotto - EAN1 8711500631831
Codice a barre sull'imballo 8711500631848
Codice logistico - 12NC 927920583023
codice ILCOS FD-30/30/1B-E-G13
Peso netto per pezzo 103.600 gr

Disegno tecnico

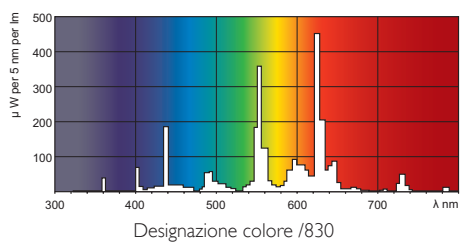
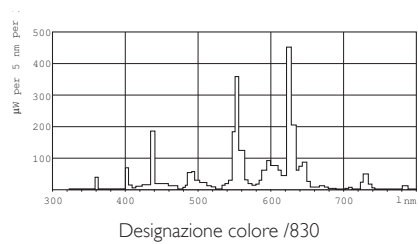


G13

MASTER TL-D Super 80 30W/830 1SL

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 30W/830	894.6	899.3	901.7	908.8	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

2014, Ottobre 31
Dati soggetti a modifiche