



MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 18W/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 lampada 50% Cu-Fe	15000 hr
Vita media al 50% HF Performer	20000 hr
Vita media 50% non prerisc, 3h	12000 hr
Vita media 10% senza pre-risc	10000 hr
Vita media al 10% con tr.elett	17000 hr
Vita media al 10% con tr.elett	12000 hr
LSF EM 20000h Rated,3h cycle	2 %
LSF EM 16000h Rated,3h cycle	33 %
LSF EM 12000h Rated,3h cycle	89 %
LSF EM 8000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 6000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 4000h Rated, 3h cycle	99 %
LSF EM 2000h Rated, 3h cycle	99 %

• Dati illuminotecnici

Codice di colore	830 [CCT of 3000K]
Indice resa cromatica	85 Ra8
Colorazione	Bianca calda

Temperatura di colore	3000 K
Coordinate cromatiche X	440 -
Coordinate cromatiche Y	403 -
Luminanza media alim. Cu-Fe	1.00 cd/cm ²
Resa luminosa nom. 25°C in EM	75 Lm/W
LLMF EM 20000h Rated	90 %
LLMF EM 16000h Rated	91 %
LLMF EM 12000h Rated	92 %
LLMF EM 8000h Rated	93 %
LLMF EM 6000h Rated	94 %
LLMF EM 4000h Rated	95 %
LLMF EM 2000h Rated	96 %
Flusso luminoso nom. EM 25°C	1350 Lm
Flusso lumin. nom lampEM a25°C	1350 Lm
Temperatura di progetto	25 C

• Caratteristiche elettriche

Potenza lampada nominale	18 W
Regolabile	Si



asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

MASTER TL-D Super 80

Corrente lampada EM 25°C	0.360 A
Potenza nom.lampada EM 25°C	18.0 W
Potenza nom. lampada EM 25°	18 W
Tensione lampada EM 25°C	59 V

• Classe di efficienza energetica

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

• Dimensioni prodotto

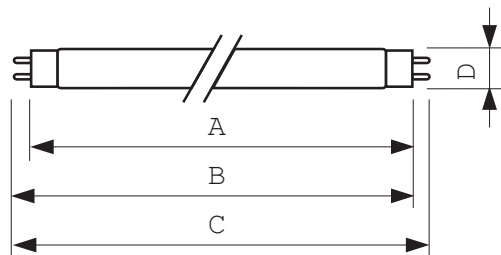
Lunghezza utile A	589.8 (max) mm
Lunghezza di inserzione B	594.5 (min), 596.9 (max) mm
Lunghezza totale C	604 (max) mm

Diametro bulbo D 28 (max) mm

• Dati prodotto

Codice ordine	631657 40
Codice prodotto	871150063165740
Nome prodotto	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL
Ordine nome prodotto	MASTER TL-D Super 80 18W/830 1SL/25
Pezzi per scatola	1
Quantità per imballo	25
Scatola per imballo	25
Codice a barre sul prodotto - EAN1	8711500631657
Codice a barre sull'imballo	8711500631664
Codice logistico - 12NC	927920083023
codice ILCOS	FD-18/30/1B-E-G13
Peso netto per pezzo	71.000 gr

Disegno tecnico

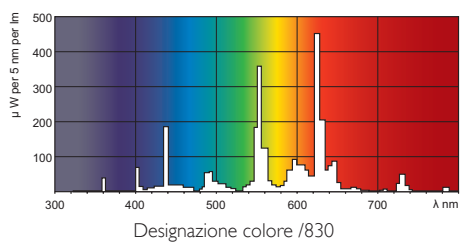
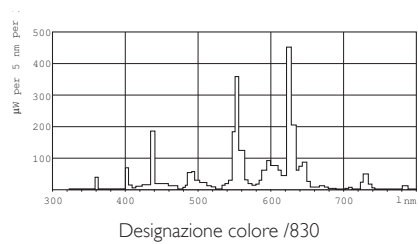


G13

G13, T8

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 18W/830/GP	589.8	594.5	596.9	604	28

Fotometrie



© 2012 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

2012, Agosto 4
Dati soggetti a modifiche