

# MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 58W/865 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 Informazioni sull'at- tacco	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent] Piastra verde [Piastra verde]		
Forma lampada Vita media al 10% con tr.elett	T8 [26 mm] 12000 hr		
Vita media al 10%	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 865 [CCT of 6500K] Indice resa cromatica 85 Ra8 Colorazione Bianca fredda

Temperatura di	6500 K	
colore Flusso luminoso nom. EM 25°C	5000 Lm	
Flusso lumin. nom	5000 Lm	
lampEM a25°C Resa luminosa nom. 25°C in EM	86 Lm/W	
LLMF EM 2000h	96 %	
Rated LLMF EM 4000h	95 %	
Rated LLMF EM 6000h	94 %	
Rated LLMF EM 8000h	93 %	
Rated LLMF EM 12000h	92 %	
Rated LLMF EM 16000h	91 %	
Rated LLMF EM 20000h	90 %	
Rated Temperatura di	25 C	
progetto Coordinate croma-	313 -	
tiche X Coordinate croma-	337 -	
tiche Y		

## • Caratteristiche elettriche

Potenza lampada	58 W
nominale	
Potenza nom.	58 W
lampada EM 25°	
Potenza nom.lampada	58.5 W
FM 25°C	





# MASTER TL-D Super 80

Tensione lampada EM 111 V

25°C

0.670 A Corrente lampada

EM 25°C

Regolabile

#### • Classe di efficienza energetica

Classe efficienza

energetica

Contenuto di 2.0 mg

mercurio (Hg)

#### • Dimensioni prodotto

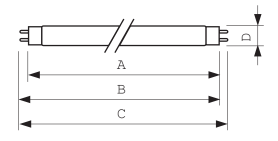
Lunghezza utile  ${\sf A}$ 

1500.0 (max) mm 1504.7 (min), 1507.1 (max) mm Lunghezza di inser-

 $zione \; B$ 

Lunghezza totale C 1514.2 (max) mm Diametro bulbo D 28 (max) mm

# Disegno tecnico



#### • Dati prodotto

632258 40 Codice ordine Codice prodotto 871150063225840

Nome prodotto MASTER TL-D Super 80 58W/865

Ordine nome MASTER TL-D Super 80 58W/865

1SL/25 prodotto Pezzi per scatola Quantità per imballo Scatola per imballo 25 25

8711500632258 Codice a barre sul

prodotto - EAN1 Codice a barre 8711500632265

sullimballo

Codice logistico -

927922086544

12NC

codice ILCOS FD-58/65/1B-E-G13

Peso netto per pezzo 159.400 gr

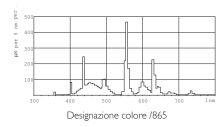
## MASTER TL-D Super 80 58W/865 1SL

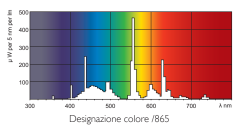
Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D 58W/865	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28



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.