

PHILIPS

Lighting



# MASTER TL-D HF Super 80 日光燈管

## MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25

直徑 26 mm 的螢光燈管與氬氣充填

### 安全提示

- Special electronic gear must be used
- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

### 产品数据

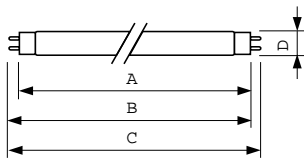
基本資訊		演色性指數 (標稱)	
接口	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]		>80
至 50% 故障預熱的使用時間 (標稱)	20000 h	額定 SLMF <2000 小時>	96 %
系統說明	高頻 [ High Frequency (HF)]	額定 SLMF <4000 小時>	95 %
額定 LSF <預熱 2000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <6000 小時>	94 %
額定 LSF <預熱 4000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <8000 小時>	93 %
額定 LSF <預熱 8000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <12000 小時>	92 %
額定 LSF <8000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <16000 小時>	91 %
額定 LSF <預熱 16000 小時>, 3 小時	95 %	額定 SLMF <20000 小時>	90 %
額定 LSF <預熱 2000 小時>, 3 小時	50 %		
照明科技		運作和電氣	
色碼	840 [ CCT of 4000K (841)]	Power (Rated) (Nom)	32.0 W
光通量 (標稱)	3200 lm	燈具電流 (標稱)	0.255 A
光通量 (額定) (標稱)	3200 lm		
色彩名稱	冷白色 (CW)	溫度	
相關色溫 (標稱)	4000 K	設計溫度 (標稱)	25 °C
光效 (額定) (標稱)	100 lm/W		

# MASTER TL-D HF Super 80 日光燈管

<b>控制調光</b>	
可調光	是
<b>應用</b>	
能源效益標籤 (EEL)	A+
汞 (Hg) 含量 (標稱)	2.0 mg
能源消耗 kWh/1000 h	38 kWh
<b>產品參數</b>	
完整產品碼	871150063153440

訂購產品名稱	MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25
EAN/UPC - 產品	8711500631534
訂購代碼	927924584023
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	25
材質編號(12NC)	927924584023
淨重 (件)	135.000 g
ILCOS Code	FDH-32/40/1B-L/P-G13-26/1200

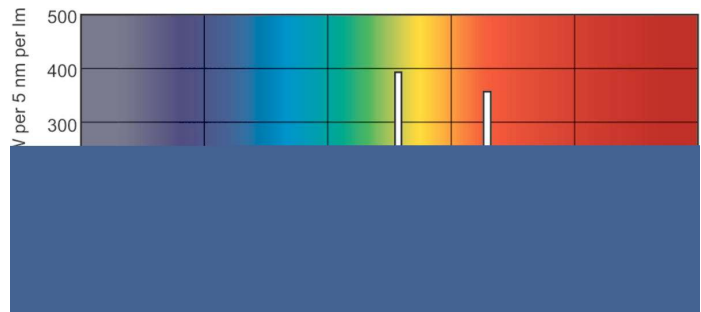
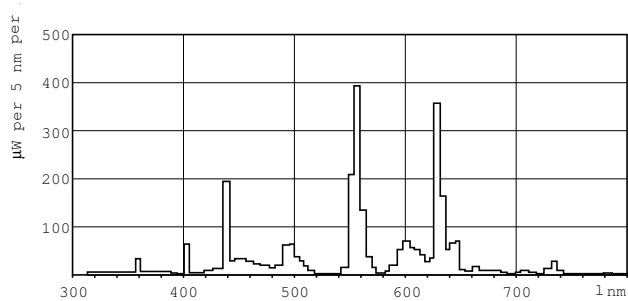
## 二维绘图



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D HF Super 80 32W/840 SLV/25	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

## TL-D HF 32W/840

## 光度数据

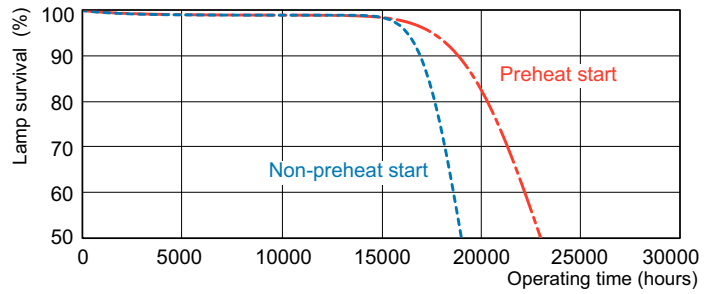


## LDPB\_TL-D8HF\_840-Spectral power distribution B/W

## LDPO\_TL-D8HF\_840-Spectral power distribution Colour

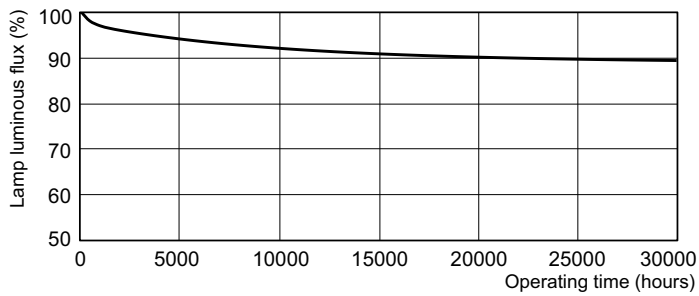
# MASTER TL-D HF Super 80 日光燈管

## 壽命



LDLE\_TL-D8HF\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8HF\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8HF\_0001-Lumen maintenance diagram

