

# PHILIPS

## Lighting



# MASTER TL-D Super 80 日光燈管

## MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25

直徑 26 mm 的螢光燈管

### 安全提示

· 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

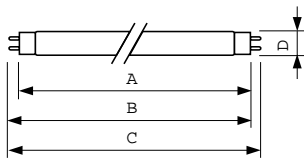
基本資訊		光效 (額定) (標稱)		88 lm/W
接口	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	演色性指數 (標稱)	>80	
至 10% 故障的使用時間 (標稱)	12000 h	額定 SLMF <2000 小時>	96 %	
至 50% 故障的使用時間 (標稱)	15000 h	額定 SLMF <4000 小時>	95 %	
至 50% 故障預熱的使用時間 (標稱)	20000 h	額定 SLMF <6000 小時>	94 %	
額定 LSF <預熱 2000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <8000 小時>	93 %	
額定 LSF <預熱 4000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <12000 小時>	92 %	
額定 LSF <預熱 6000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <16000 小時>	91 %	
額定 LSF <預熱 8000 小時>, 3 小時	99 %	額定 SLMF <20000 小時>	90 %	
額定 LSF <預熱 12000 小時>, 3 小時	89 %			
額定 LSF <預熱 16000 小時>, 3 小時	33 %			
額定 LSF 20000 小時, 12 小時循環	2 %			
照明科技		運作和電氣		
色碼	840 [ CCT of 4000K (841)]	Power (Rated) (Nom)	38.0 W	
光通量 (標稱)	3350 lm	燈具電流 (標稱)	0.430 A	
光通量 (額定) (標稱)	3350 lm			
色彩名稱	冷白色 (CW)			
相關色溫 (標稱)	4000 K			
		溫度		
		設計溫度 (標稱)	25 °C	

# MASTER TL-D 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	45 kWh
<b>產品參數</b>	
完整產品碼	871150055883140

訂購產品名稱	MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25
EAN/UPC - 產品	8711500558831
訂購代碼	927923584014
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	25
材質編號(12NC)	927923584014
淨重 (件)	133.000 g
ILCOS Code	FD-38/40/1B-E-G13

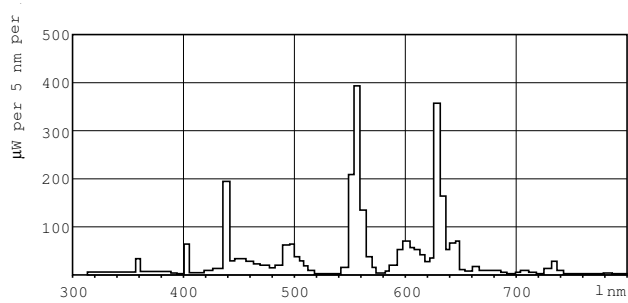
## 二维绘图



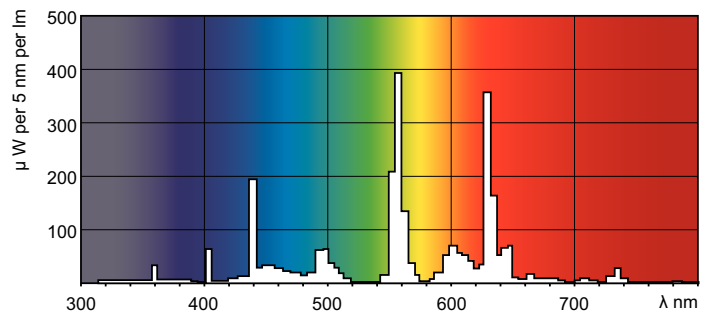
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 38W/840 SLV/25	28 mm	1047.0 mm	1054.1 mm	1051.7 mm	1061.2 mm

## TL-D 38W/840

## 光度数据



LDPB\_TL-D8\_840\_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL-D8\_840\_0001-Spectral power distribution Colour

# MASTER TL-D Super 80 日光燈管

## 壽命



LDLE\_TL-D8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL-D8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL-D8\_0001-Lumen maintenance diagram

