



# MASTER TL5 High Efficiency 高效率日光燈管

## MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40

直徑 16 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			
接口	G5 [ G5]	光通量 (額定) (標稱)	1725 lm
至 50% 故障預熱的使用時間 (標稱)	24000 h	色彩名稱	冷日光
功能	na [ Not Applicable]	光效 (於最大流明, 額定) (標稱)	94 lm/W
系統說明	高效率	色度座標 X (標稱)	0.313
額定 LSF (預熱 2000 小時), 3 小時	99 %	色度座標 Y (標稱)	0.337
額定 LSF (預熱 4000 小時), 3 小時	99 %	相關色溫 (標稱)	6500 K
額定 LSF (預熱 8000 小時), 3 小時	99 %	光效 (額定) (標稱)	84 lm/W
額定 LSF (8000 小時), 3 小時	99 %	演色性指數 (最大)	85
額定 LSF (預熱 16000 小時), 3 小時	97 %	演色性指數 (最小)	80
額定 LSF (預熱 2000 小時), 3 小時	84 %	演色性指數 (標稱)	82
	Sphere	額定 SLMF (2000 小時)	96 %
		額定 SLMF (4000 小時)	95 %
		額定 SLMF (6000 小時)	94 %
		額定 SLMF (8000 小時)	93 %
		額定 SLMF (12000 小時)	92 %
		額定 SLMF (16000 小時)	91 %
照明科技			
色碼	865 [ CCT of 6500K]		
光通量 (標稱)	1750 lm		

# MASTER TL5 High Efficiency 高效率日光燈管

額定 SLMF (20000 小時)	90 %
<b>運作和電氣</b>	
Power (Rated) (Nom)	20.8 W
燈具電流 (標稱)	0.165 A
<b>溫度</b>	
設計溫度 (標稱)	35 °C
<b>控制調光</b>	
可調光	是
<b>機械和殼體</b>	
接口資訊	綠色底盤
燈泡形狀	T5 [ 16 mm (T5)]
<b>應用</b>	
Energy Efficiency Class	G

汞 (Hg) 含量 (最大)	1.4 mg
汞 (Hg) 含量 (標稱)	1.4 mg
能源消耗 kWh/1000 h	21 kWh
	423456
<b>產品參數</b>	
完整產品碼	871150071011655
訂購產品名稱	MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40
EAN/UPC - 產品	8711500710116
訂購代碼	927926286555
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	40
材質編號(12NC)	927926286555
淨重 (件)	79.200 g
ILCOS Code	FDH-21/65/1B-L/P-G5-16/850

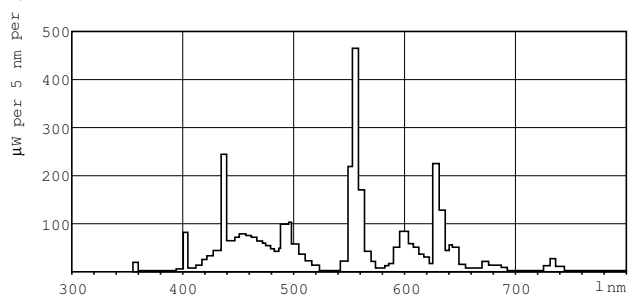
## 二维绘图

1

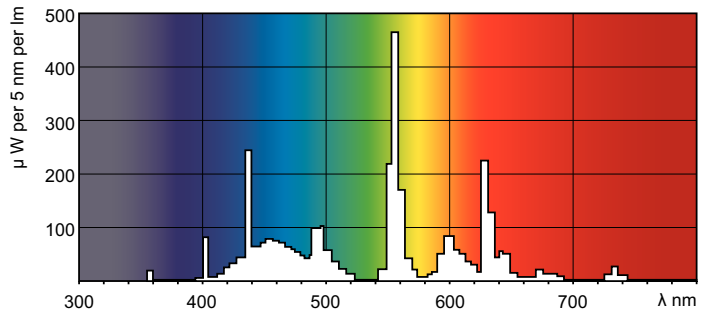
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/865 SLV/40	17 mm	849.0 mm	856.1 mm	853.7 mm	863.2 mm

## TL5 21W/865/GP HE

## 光度数据



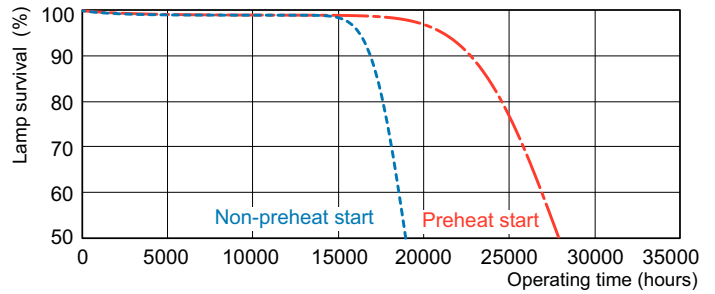
LDPB\_TL5-HE8\_865-Spectral power distribution B/W



LDPO\_TL5-HE8\_865-Spectral power distribution Colour

# MASTER TL5 High Efficiency 高效率日光燈管

## 壽命



LDLE\_TL5-HE8\_0001-Life expectancy diagram

LDLE\_TL5-HE8\_0002-Life expectancy diagram



LDLM\_TL5-HE8\_0001-Lumen maintenance diagram

