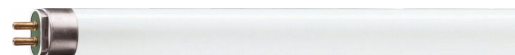




PHILIPS

Lighting



MASTER TL5 High Output 高亮度日光燈管

MASTER TL5 HO 39W/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

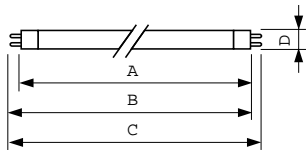
基本資訊		色度座標 X (標稱)		0.313
接口	G5 [G5]	色度座標 Y (標稱)	0.337	
至 50% 故障預熱的使用時間 (標稱)	30000 h	相關色溫 (標稱)	6500 K	
功能	na [Not Applicable]	光效 (額定) (標稱)	76 lm/W	
系統說明	高輸出 (HO)	演色性指數 (最大)	85	
額定 LSF (預熱 2000 小時), 3 小時	99 %	演色性指數 (最小)	80	
額定 LSF (預熱 4000 小時), 3 小時	99 %	演色性指數 (標稱)	82	
額定 LSF (預熱 8000 小時), 3 小時	99 %	額定 SLMF (2000 小時)	96 %	
額定 LSF (8000 小時), 3 小時	99 %	額定 SLMF (4000 小時)	95 %	
額定 LSF (預熱 16000 小時), 3 小時	97 %	額定 SLMF (6000 小時)	94 %	
額定 LSF (預熱 2000 小時), 3 小時	84 %	額定 SLMF (8000 小時)	93 %	
	Sphere	額定 SLMF (12000 小時)	92 %	
		額定 SLMF (16000 小時)	91 %	
		額定 SLMF (20000 小時)	90 %	
照明科技		運作和電氣		
色碼	865 [CCT of 6500K]	Power (Rated) (Nom)	38.0 W	
光通量 (標稱)	2875 lm	燈具電流 (標稱)	0.325 A	
光通量 (額定) (標稱)	2875 lm			
色彩名稱	冷日光			
光效 (於最大流明, 額定) (標稱)	86 lm/W			

MASTER TL5 High Output 高亮度日光燈管

溫度	
設計溫度 (標稱)	35 °C
控制調光	
可調光	是
機械和殼體	
接口資訊	綠色底盤
燈泡形狀	T5 [16 mm (T5)]
應用	
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	38 kWh

423560	
產品參數	
完整產品碼	871150064387255
訂購產品名稱	MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40
EAN/UPC - 產品	8711500643872
訂購代碼	927928586555
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	40
材質編號(12NC)	927928586555
淨重 (件)	79.200 g
ILCOS Code	FDH-39/65/1B-L/P-G5-16/850

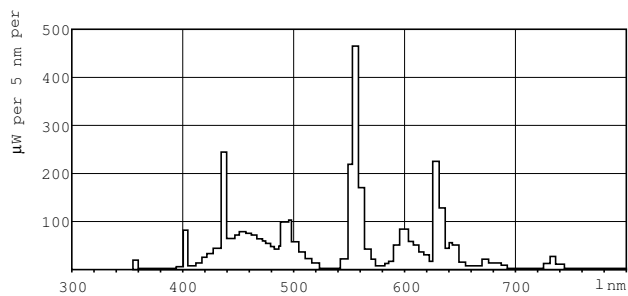
二维绘图



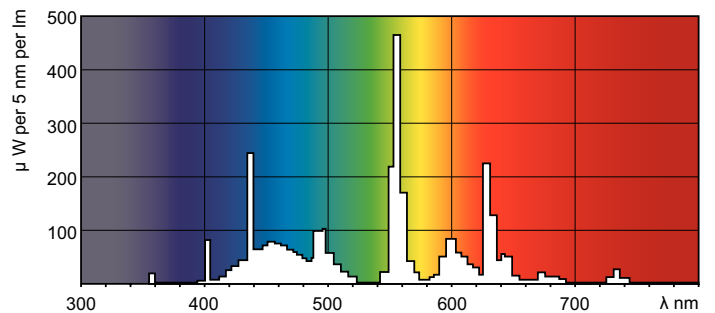
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 39W/865 SLV/40	17 mm	849.0 mm	856.1 mm	853.7 mm	863.2 mm

TL5 HO 39W/865

光度数据



LDPB_TL5-HO8_865-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL5-HO8_865-Spectral power distribution Colour

MASTER TL5 High Output 高亮度日光燈管

壽命



LDLE_TL5-HO8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL5-HO8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL5-HO8_0001-Lumen maintenance diagram

