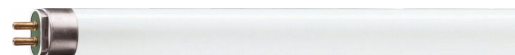




PHILIPS

Lighting



MASTER TL5 High Efficiency 高效率日光燈管

MASTER TL5 HE 21W/830 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)	1850 lm
至 50% 故障預熱的使用時間 (標稱)	24000 h	色彩名稱	暖 白色 (WW)
功能	na [Not Applicable]	光效 (於最大流明, 額定) (標稱)	101 lm/W
系統說明	高 效率	色度座標 X (標稱)	0.44
額定 LSF (預熱 2000 小時), 3 小時	99 %	色度座標 Y (標稱)	0.403
額定 LSF (預熱 4000 小時), 3 小時	99 %	相關色溫 (標稱)	3000 K
額定 LSF (預熱 8000 小時), 3 小時	99 %	光效 (額定) (標稱)	90 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	830 [CCT of 3000K]		
光通量 (標稱)	1900 lm		

MASTER TL5 High Efficiency 高效率日光燈管

額定 SLMF (20000 小時)	90 %
運作和電氣	
Power (Rated) (Nom)	20.8 W
燈具電流 (標稱)	0.165 A
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	21 kWh
	423452
產品參數	
完整產品碼	871150063942455
訂購產品名稱	MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/40
EAN/UPC - 產品	8711500639424
訂購代碼	927926283055
分子 - 各件數量	1
分子 - 每一外盒內件數	40
材質編號(12NC)	927926283055
淨重 (件)	79.200 g
ILCOS Code	FDH-21/30/1B-L/P-G5-16/850

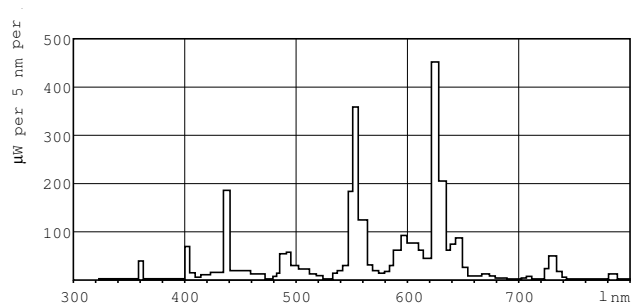
二维绘图

1

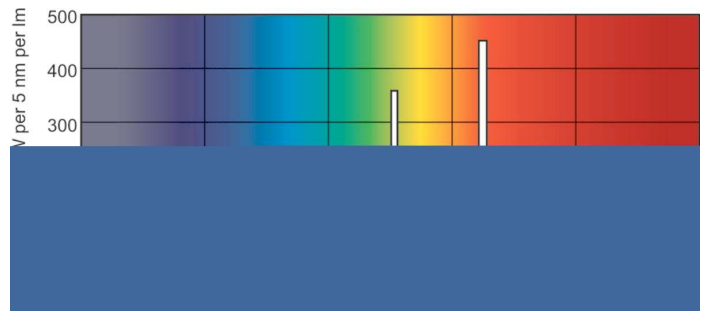
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HE 21W/830 SLV/40	17 mm	849.0 mm	856.1 mm	853.7 mm	863.2 mm

TL5 21W/830/GP HE

光度数据



LDPB_TL5-HE8_830-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL5-HE8_830-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

