



# 產品說明

## MASTER TL5 High Output 高亮度日光燈管

直徑 16 mm 的螢光燈管

#### 优点

- ·可創造微型化系統,並擁有最寬廣的燈具設計自由
- ·可改變燈管長度,方便配合天花板模組系統
- ·最適合需要高度光通量的安裝
- ・具備穩定的流明水準,以及出色的流明維持率
- ・良好的演色性

#### 特点

- ・厚度比 TL-D 燈管減少 40%
- ·專用於高燈光輸出率與系統微型化
- · 高效 3 帶螢光塗層,並結合預先塗佈
- ·特別針對電子式安定器設計使用,非常適合調光功能
- ·最大燈光輸出的條件約為溫度 35 °C,方式為獨立自燃 (使用具斷電功能的電子驅動器)
- ·可在 -15 至 +50 °C 環境下啟動

#### 应用

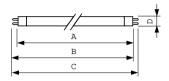
- MASTER TL5 HO 結合了輕巧的燈管與高流明 ,可在建築照明與客製化解決方案中大展身手
- ・對於商店、工業廠房與百貨公司中的挑高照明,可提供經濟實惠的解決方案
- ・對於辦公室、工場、餐廳與接待區中的美麗垂飾與安裝於家具上的燈具 ,高光通量可發揮 最佳效果

#### 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.

## MASTER TL5 High Output 高亮度日光燈管

#### 二维绘图



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40	17 mm	1,149.0 mm	1,156.1 mm	1,153.7 mm	1,163.2 mm
MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40	17 mm	1,149.0 mm	1,156.1 mm	1,153.7 mm	1,163.2 mm

一般資訊	
是座基底	G5
運轉與電力	
燈具電流 (標稱)	0.455 A
耗電量	54.4 W
控制與調光	
可觸光	是
機械與外罩	
<b>是</b> 泡形狀	T5
認證與應用	
能源消耗 kWh/1000 h	55 kWh
汞 (Hg) 含量 (標稱)	1.2 mg

### 照明技術

Order Code	Full Product Name	色度坐標 X (標稱)	色度坐標 Y (Nom)	色彩名稱	相關色溫 (標稱)	演色性指數 (CRI)	光效 (額定) (標準)	光通量
927929084055	MASTER TL5 HO 54W/840 SLV/40	0.38	0.38	冷白光 (CW)	4000 K	80	83 lm/W	4,500 lm
927929086555	MASTER TL5 HO 54W/865 SLV/40	0.313	0.337	冷日光色	6500 K	82	78 lm/W	4,200 lm

