



## 產品說明

### MH-Sc

這款鈉鈣複金屬燈是由氣體填充玻璃燈泡 (分為透明或內磨砂兩種) 和石英放電管所組成。

#### 优点

- 節省能源，色彩外觀和演色性更佳，適用於傳統版本。
- 節省能源，色彩外觀和演色性更佳，適用於傳統版本。

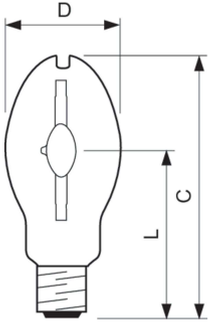
#### 特点

- 石英放電燈管內含高壓汞以及鈉和鈣鹵化物的混合體，因此可產生多線光譜；採用氬轉輔助 (Ar to aid) 點火技術。
- 演色性指數更高，約 60
- 光效最高 90 lm/W
- 支援全方向操作(點燈)位置

#### 应用

- 體育場和運動設施照明
- 工業和商業照明—工廠
- 超市和展覽廳等等
- 公共照明—廣場、車站、港口、機場等等
- 裝飾性投光照明—紀念碑、建築物等等
- 旅館

## 二维绘图



Product	D (max)	L (min)	C (max)
MH 100W/640 E27 CL 1SL/24	56 mm	83 mm	141 mm
MH 150W/640 E27 CL 1SL/24	56 mm	83 mm	141 mm
MH 70W/640 E27 CL 1SL/24	56 mm	83 mm	141 mm

### 一般資訊

燈座基底	E27
操作位置	H

### 照明技術

色彩名稱	冷白光 (CW)
------	----------

### 控制與調光

可調光	否
-----	---

### 機械與外罩

燈泡表層	透明
燈泡形狀	ED55

## 照明技術

Order Code	Full Product Name	色度坐標 X (標稱)	色度坐標 Y (Nom)	相關色溫 (標稱)	演色性指數 (CRI)	光效 (額定) (標準)
928484400092	MH 70W/640 E27 CL 1SL/24	390	380	4000 K	60	74 lm/W
928484500092	MH 100W/640 E27 CL 1SL/24	375	385	4200 K	65	92 lm/W
928484600092	MH 150W/640 E27 CL 1SL/24	385	390	4000 K	65	95 lm/W

## 運轉與電力

Order Code	Full Product Name	電壓 (標稱)	耗電量
928484400092	MH 70W/640 E27 CL 1SL/24	85 V	76 W
928484500092	MH 100W/640 E27 CL 1SL/24	100 V	105 W

Order Code	Full Product Name	電壓 (標稱)	耗電量
928484600092	MH 150W/640 E27 CL 1SL/24	95 V	153 W

## 認證與應用

Order Code	Full Product Name	能源消耗 kWh/1000	
		h	汞 (Hg) 含量 (標稱)
928484400092	MH 70W/640 E27 CL 1SL/24	-	12 mg
928484500092	MH 100W/640 E27 CL 1SL/24	110 kWh	10.2 mg

Order Code	Full Product Name	能源消耗 kWh/1000	
		h	汞 (Hg) 含量 (標稱)
928484600092	MH 150W/640 E27 CL 1SL/24	165 kWh	11 mg

