

# EYE Color Arc PAR38 高顯色性金鹵泡

## EYE Color Arc PAR38

日本製造  
Made in Japan

(3500-6500K Ra:92-96)

### 燈泡參數

### PHYSICAL DATA AND CHARACTERISTICS

型號 Type	功率 Watts (W)	燈頭 Base	每箱 數量 Std. Pkg. Qty.	色溫 Colour Temp. (K)	初始 流明 Initial Lumens (lm)	光束流明 Beam Lumen (lm)	最大 光強值 Max. Light Intensity (cd)	光束 角度 Beam Angle (°)	顯色 指數 Ra	平均 壽命 Rated Av. Life (hrs)	總長度 M.O.L. (mm)	燃點 位置 Burning Position
------------	--------------------	------------	----------------------------------	---------------------------	------------------------------------	----------------------------	--	-------------------------------	----------------	--	-----------------------	---------------------------------

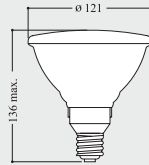
#### EYE Color Arc PAR38- E27 screw base



M70P38F/SDW*	70	E27	10	3500	2610	1350	4050	45	96	6000	135	Any
M70P38F/SW	70	E27	10	4500	2900	1500	4500	45	96	6000	135	Any
M70P38F/D	70	E27	10	6500	2900	1500	4500	45	92	6000	135	Any
M150P38F/SDW*	150	E27	10	3500	5400	2700	4500	60	96	6000	135	Any
M150P38F/SW	150	E27	10	4500	6000	3000	5000	60	96	6000	135	Any
M150P38F/D	150	E27	10	6500	6000	3000	5000	60	96	6000	135	Any

\* 不適用於歐盟及根據RoHS指引的國家。

\* Not available in EU and countries regulated by RoHS directive.



E27 燈頭 PAR38 型冷光反射金鹵泡。  
超卓的顯色表現加強了EYE Color Arc 金鹵泡的優勢和價值。

PAR38 size bulb with dichroic reflector and E27 screw base. The exceptional colour rendering of EYE Color Arc lamps enhances the splendor and value of any setting.

#### 特點：

- 3500K,4500K 和 6500K 等色溫以供選擇。
- 大部份型號均擁有超卓顯色指數Ra: 96和優秀的R9 (紅色顯色值)。
- 能締造自然，舒適的高顯色完美效果。
- 燈泡加上保護塗層，能有效阻隔紫外線。

#### Features :

- 3500K, 4500K and 6500K types are available.
- Most types have excellent colour rendering, Ra 96 with excellent R9 (red colour rendering).
- Perfect for applications that require natural, well-balanced high colour rendering light.
- UV reduction coating on outer bulb prevents lit objects from fading.

#### M70P38F/SDW

Beam angle: 45°

Ø (m)	H(m)	E(lx)
0.83	1	4050
1.70	2	1010
2.50	3	450
3.30	4	250
4.15	5	160

#### M70P38F/SW

Beam angle: 45°

Ø (m)	H(m)	E(lx)
0.83	1	4500
1.70	2	1120
2.50	3	500
3.30	4	280
4.15	5	180

#### M150P38F/SDW

Beam angle: 60°

Ø (m)	H(m)	E(lx)
1.20	1	4500
2.30	2	1120
3.40	3	500
4.50	4	280
5.60	5	180

#### M150P38F/SW

Beam angle: 60°

Ø (m)	H(m)	E(lx)
1.20	1	5000
2.30	2	1250
3.40	3	550
4.50	4	310
5.60	5	200