

AMPOULE LED MR16

A Caractéristiques

Faible puissance (env. 2.2W) & Haute luminosité.

Durée de vie minimum de 50 000 h.. en éclairage semi-permanent.

Consommation faible d' une grande efficacité (MAX. 100lm/w).

Avec échange 1/1 d' ampoule de type halogène: base G5.3.

Angle de vue 24°, optimum pour un éclairage concentré.

Pas de ventilateur, aucun bruit.



B Utilisation

Magasins et boutiques, Version plafonnier & encastrée.

Studio, théâtre, scène.



N°	TYPE	DESIGNATION	FD-M3C-A	UNITE
1	Puissance	P	2.2	W
2	Tension à l' entrée	Tension	12V AC/DC	V
3	Angle du faisceau	Angle Faisceau	24	°
4	Flux lumineux	F	205 (WW) 240 (CW)	Lm
5	Efficacité de la lampe	Efficacité	82 (WW) 100 (CW)	Lm/W
6	Température de couleur	CCT	3000 / 6000	Kelvin
7	Rendement de la couleur	CRI	≥75	
8	Durée de vie	Durée Vie	50 000	H
9	Temp. de fonctionnement	Tfnc	-20~+45	°C
10	Dimensions	Dimensions	Φ50*58	mm
11	Matériau	Collerette	Al	
12	Poids	Poids	63	g