



Philips Master LED Spot

MR16, 5W, 2700K, 36°, dimmerabile

Lampadina con riflettore LED a bassa tensione dimmerabile, l'alternativa ideale alle lampadine alogene a basso voltaggio con attacco GU5.3 (MR16). Questo apparecchio LED dimmerabile è ideale per l'illuminazione generale. I faretto LED producono un fascio luminoso caldo paragonabile a quello delle lampade alogene e sono ideali per l'illuminazione d'accento. Gli spot LED sono compatibili con la maggior parte delle lampade con attacco GU5.3 e sono stati appositamente sviluppati come alternativa alle lampade alogene. Gli apparecchi LED consentono notevoli risparmi di energia e hanno costi di manutenzione decisamente più contenuti. Il prodotto è di classe A.

DATI TECNICI

Articolo	1001574
Attacco	GU5.3
Tipo di sorgente luminosa	LED GU5.3
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Tramite ballast elettronico
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	12V AC V
Consumo ponderato	6 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.8
Wattaggio	5.8 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0.5 s
Lumen	450 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
Colore	trasparente
CRI	90
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	25000 h
Cicli di accensione	50000

Sorgente Luminosa

453173



Larghezza	5 cm
Altezza	4.5 cm
Profondità	5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.046 kg
Peso lordo	0.055 kg
BIG WHITE pagina	595