



Philips Master LED Spot

MR16, 5 W, 2700 K, 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 faretti 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
Codice IP	IP20
Tensione nominale primaria	12AC
Fattore di potenza	0.8
Wattaggio	5.8 W
Tempo di avviamento	0.5 s
Lumen	450 lm
Temperaturacolore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	36 °
Colore	Trasparente
CRI	90
Lumen	70 lm
Durata	25000 h
Cicli di accensione	50000
Lunghezza	4.5 cm
Diametro	5 cm
Peso netto	0.045 kg
Peso lordo	0.056 kg
BIG WHITE pagina	1035



Sorgente Luminosa

453173	A G