

High Power LED bodovka MR-16 – 3W



Základní charakteristika

Extremně úsporná **High Power LED** bodovka **MR-16** na bázi jedné výkonové vysocesvítivé diody je vhodnou náhradkou slabších halogenových bodových zdrojů. Pracuje na napětí **12V** a dosahuje vynikajícího poměru mezi vyzářeným světlem a spotřebovanou el. energií. Je vhodná pro dekorativní účely s omezenými nároky na plošnou osvětlenost.

Obecné informace

Operační teplota: stálá provozní teplota cca 60 °C
max. přípustná teplota okolí -10 až 40 °C

Barva pouzdra: stříbrná, černá, modrá

Patice: GU 5,3

Vyhovuje evropským standardům CE

Výkonové parametry

LED diody - osazení: 3W High Power LED

Vyzařovací úhel: 30°

Životnost: 50 000 hod.

Svítivost / světelný tok: 180lm

Teplota chromatičnosti: studená bílá 6000°K, teplá bílá 2800°K
neutrální bílá 4000°K

UV, IR záření: žádné

Napájení

Napětí: 12V AC/DC

Příkon: 3W

Rozměry

Průměr/výška: 50/61 mm