

Módulo LED Ronse 12W 4000K

O Módulo LED 12W é um produto que nos permite substituir as lâmpadas GU10 ou MR16 por um módulo LED de alta potência e driver externo. Um Driver externo permite que o LED trabalhe em potências mais altas, prolonga sua vida útil e, além disso, oferece grande versatilidade, pois podemos substituí-lo por um driver regulável, TRIAC, DALI ou 1-10V.

Com uma potência total de 15w e luminosidade de 1320lm torna-se ideal para substituir lâmpadas convencionais de até 75W

Compatível com qualquer aro para lâmpada LED GU10/MR16.



Dados Técnicos

Potência: 12W

Alimentação: 220V - 240V

Multi Voltagem: 85-265V AC

Luminosidade: 1320lm

Ângulo de abertura: 24°

CRI: 90

Driver: LIFUD

Fonte Luminosa: Bridgelux

Vida Útil: 25.000 Horas

Dimensões: 50X70H mm

Índice de proteção: IP20

Material: Alumínio / PC

Difusor: Translúcido

Certificados: CE & RoHS

Garantia: 2 anos

| REF: **GA4419**

[Ver o Produto Online](#)

CERTIFICADOS

