

12Vac/dc - GU5,3 - 7W



Classe

LS112/11NW



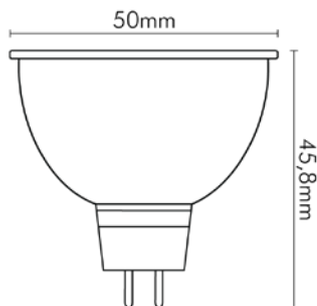
Bianco naturale

4000K

525lm



Dimensioni



Caratteristiche Generali

Tipo lampada: MR16
Tempo di vita: 20000h
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

CRI: 80%
Angolo di emissione: 105°
Starting time: 0.1s
Numero cicli di accensione: 10000

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 7W
Potenza Equivalente: 50W
Tens. funzionamento DC: 12Vdc (10-15Vdc)
Tens. funzionamento AC: 12Vac (10-13Vac)
Frequenza: 50Hz
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Attacco: G5,3

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

Attenzione

E' possibile alimentare la lampada tramite:
- Alimentatore switching 12Vdc,
- Trasformatore lineare/toroidale 12Vac (50Hz).