

**IMPERIA LED MR16 GU5.3 3000K 7W AC/DC12V 25.000H**Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML099A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr:968796

Codice Prodotto: **209172****GU5.3****25.000  
ore****100°**

Luce Calda



---

**Sorgente Luminosa Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS) Non a tensione di rete (NMLS)**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS)**MLS/NMLS: **Sorgente Luminosa Non a tensione di rete (NMLS)**Sorgente Luminosa Connessa (CLS): **No**Sorgente Luminosa a colori variabili: **No**Sorgente Luminosa ad alta luminanza (HLLS): **No**Involucro: **Nessuno**Schermo Antiriflesso: **No**Regolabile: **No**

Parametri Generali

Attacco (o interfaccia elettrica): **GU5.3**

Volt: **12V AC/DC**

Flusso Luminoso Utile  $\Phi_{(use)}$ : **560 lm**  
valore riferito al Flusso in un cono ampio  $\Phi_{(120^\circ)}$

Potenza in modo Acceso  $P_{on}$ : **7,0 W**

Potenza in modo Stand-by  $P_{sb}$ : **0,00 W**


Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Non Applicabile**

Peso Netto: **30 gr.**

Parametri Illuminotecnici

Temperatura di colore correlata (CCT): **3000 °K**

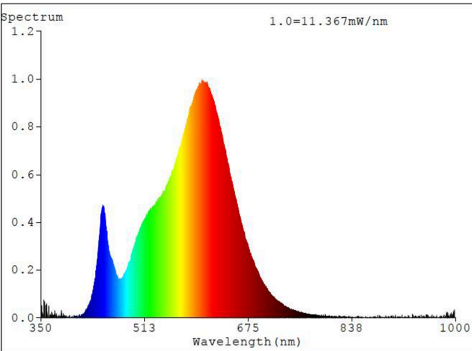
**WARM**



Indice di resa Cromatica: **80**

Coordinate Cromatiche: **X: 0,440 Y: 0,403**

Distribuzione Spettrale di Potenza:  
(a pieno carico nell'intervallo da250nm a 800nm)



Eventuali Parametri Specifici

Intensità luminosa di picco: **195 cd**

Angolo del Fascio: **100°**

valore dell'indice di resa cromatica R9: **3**

Fattore di Sopravvivenza: **0,96**

Fattore di Mantenimento del Flusso: **0,90**

Durata  $L_{70B_{50}}$ : **25.000 ore**

Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **7 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica: **F**

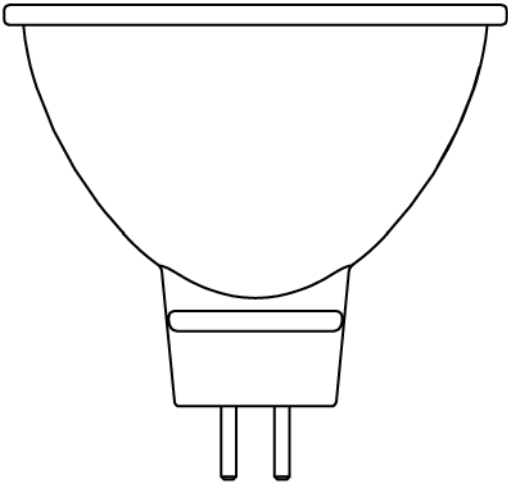
Dimensioni e peso Prodotto

*Larghezza:* **50 mm**

*Altezza:* **51 mm**

*Profondità:* **50 mm**

*Peso Netto:* **30 gr.**



Avvertenze

- Prodotto rientrante nel campo di applicazione della direttiva 2012/19/UE: non può essere smaltito con i rifiuti urbani misti.

Dati Commerciali

Dati Packaging

- Marchio: IMPERIA
- Codice d'ordine: 209172
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 7,50 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)
- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906209172
- Dimensioni (L.xH.xP): 50mm. X 57mm. X 50mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni
- Dimensioni (L.xH.xP): 520mm. X 135mm. X 270mm.

## Articoli Alternativi per il modello ML099A

- 209172 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED MR16 GU5.3 3000K 7W AC/DC12V 25.000H

## Modelli Precedenti

Modelli di prodotto sostituiti dal modello attuale, ma che potrebbero essere ancora reperibili sul mercato

## Simboli Prodotto



Le Immagini sono puramente indicative e le specifiche tecniche possono variare senza preavviso



Via Lombardia 31/33 • 20098 San Giuliano Milanese (MI)  
Tel. +39.02.55210995 • Fax +39.02.5394314  
[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)  
PIVA/V.A.T. IT 00731540159



<https://ecat.imperialampade.it>