

**IMPERIA LED AR111 GU10 4000K 12W 230V 45° 25000H**Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML041A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr.762252

Codice Prodotto: **208434****LED****GU10****25.000  
ore****45°**

Luce Naturale



---

**Sorgente Luminosa Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS) a tensione di rete (MLS)**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS)**MLS/NMLS: **Sorgente Luminosa a tensione di rete (MLS)**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): **GU10**

Volt: **220-240V AC**

Flusso Luminoso Utile  $\Phi_{(use)}$ : **900 lm**  
valore riferito al Flusso in un cono stretto  $\Phi_{(90^\circ)}$

Potenza in modo Acceso  $P_{on}$ : **12,0 W**

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

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Non Applicabile**

Peso Netto: **98 gr.**

Parametri Illuminotecnici

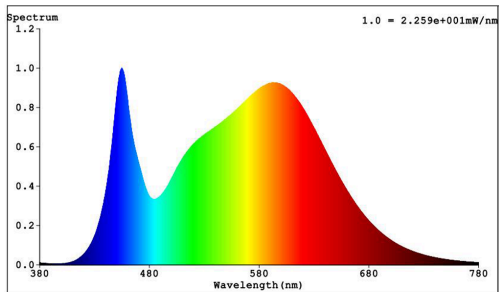
Temperatura di colore correlata (CCT): **4000 °K**



Indice di resa Cromatica: **81**

Coordinate Cromatiche: **X: 0,444 Y: 0,404**

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



Dimensioni e peso Prodotto

Eventuali Parametri Specifici

Intensità luminosa di picco: **1050 cd**

Angolo del Fascio: **45°**

valore dell'indice di resa cromatica R9: **13**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

Fattore di Mantenimento del Flusso: **0,96**

Durata  $L_{70B50}$ : **25.000 ore**

Fattore di Sfasamento ( $\cos \varphi1$ ): **0,70**

Coerenza dei colori in ellissi di McAdam: **6**

Metrica dello Sfarfallio (Pst LM): **1,0**

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): **0,4**

Dichiarazione che una sorgente luminosa Led può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integratoavente una determinata potenza: **non applicabile**

Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **12 (kWh/1000h)**

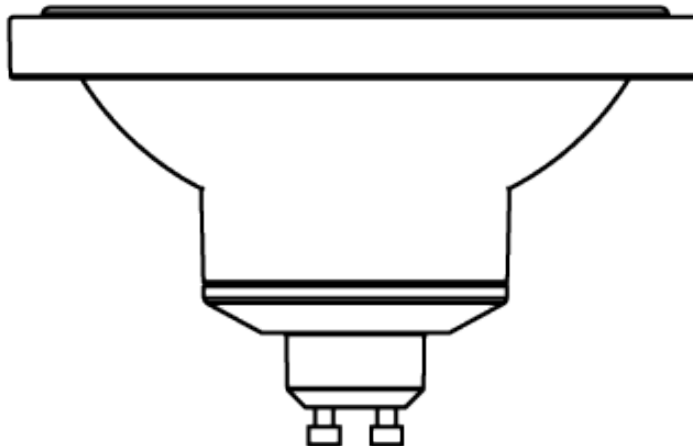
Classe di Efficienza Energetica: **F**

**Larghezza:** 111 mm

**Altezza:** 73 mm

**Profondità:** 111 mm

**Peso Netto:** 98 gr.



## Avvertenze

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

## Dati Commerciali

- Marchio: IMPERIA
- Codice d'ordine: 208434
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 34,00 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

## Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906208434
- Dimensioni (L.xH.xP): 115mm. X 83mm. X 115mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 25 Confezioni
- Maxicarton: Non Disponibile

## Articoli Alternativi per il modello ML041A

- 208434 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED AR111 GU10 4000K 12W 230V 45° 25000H

## 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>