

**IMPERIA LED R50 E14 7W 230V 6500K**Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML091A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr.938294

Codice Prodotto: **209097****E14****25.000**  
ore**115°**

Luce Fredda



---

**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): **E14**

Volt: **220-240V AC**

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: **32 gr.**

Parametri Illuminotecnici

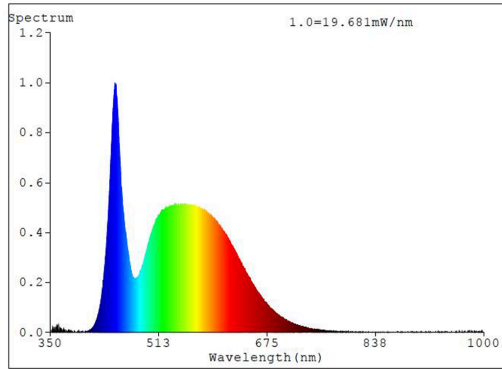
Temperatura di colore correlata (CCT): **6500 °K**



Indice di resa Cromatica: **80**

Coordinate Cromatiche: **X: 0,314 Y: 0,338**

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



Dimensioni e peso Prodotto

Eventuali Parametri Specifici

Intensità luminosa di picco: **169 cd**

Angolo del Fascio: **115°**

valore dell'indice di resa cromatica R9: **1**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

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

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

Fattore di Sfasamento ( $\cos \varphi_1$ ): **0,50**

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

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

Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): **0,9**

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: **7 (kWh/1000h)**

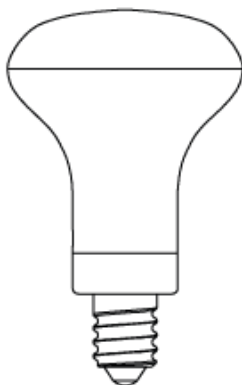
Classe di Efficienza Energetica: **F**

**Larghezza:** 50 mm

**Altezza:** 85 mm

**Profondità:** 50 mm

**Peso Netto:** 32 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: 209097
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 6,20 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

## Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906209097
- Dimensioni (L.xH.xP): 50mm. X 90mm. X 50mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni
- Dimensioni (L.xH.xP): 270mm. X 520mm. X 200mm.

## Articoli Alternativi per il modello ML091A

- 209097 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED R50 E14 7W 230V 6500K

## 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  
PIVA/V.A.T. IT 00731540159



<https://ecat.imperialampade.it>