

**IMPERIA LED MAXISFERA G95 E27 15W 230V OPALE 4000K**Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML241A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr.1135435

Codice Prodotto: **211533****E27**25.000  
ore

Luce Naturale

**Sorgente Luminosa Non Direzionale (NDLS) a tensione di rete (MLS)**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Sorgente Luminosa Non Direzionale (NDLS)**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): **E27**

Volt: **220-240V AC**

Flusso Luminoso Utile  $\Phi_{(use)}$ : **1500 lm**  
valore riferito al Flusso in una Sfera  $\Phi_{(360^\circ)}$

Potenza in modo Acceso  $P_{on}$ : **15,0 W**

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

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Si**

Potenza Equivalente: **99 W**

Peso Netto: **77 gr.**

## Eventuali Parametri Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R9: **4**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

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

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

Fattore di Sfasamento ( $\cos \varphi_1$ ): **0,70**

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 integrato avendo una determinata potenza: **non applicabile**

## Parametri Illuminotecnici

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



Indice di resa Cromatica: **80**

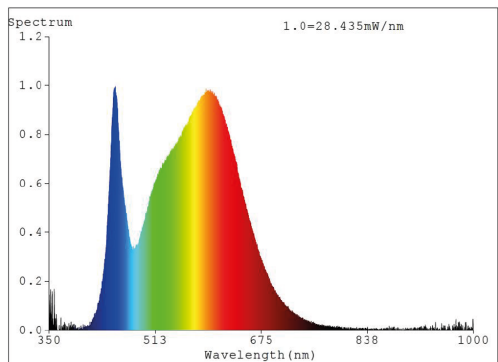
Coordinate Cromatiche: X: **0,386** Y: **0,384**

Distribuzione Spettrale di Potenza:  
(a pieno carico nell'intervallo da 250nm a 800nm)

## Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **15 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica: **F**



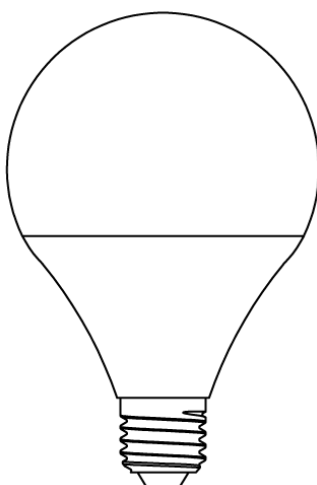
## Dimensioni e peso Prodotto

*Larghezza:* **95 mm**

*Altezza:* **143 mm**

*Profondità:* **95 mm**

*Peso Netto:* **77 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: 211533
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 16,50 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

#### Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906211533
- Dimensioni (LxH.xP): 95mm. X 149mm. X 95mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 50 Confezioni
- Maxicarton: Non Disponibile

#### Articoli Alternativi per il modello ML241A

- 211533 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED MAXISFERA G95 E27 15W 230V OPALE 4000K

#### 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/VAT. IT 00731540159



<https://ecat.imperialampade.it>