

**IMPERIA LED MAXISFERA G125 12W 2700K 25000H OPAL FILAMENT**Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML019A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr.726424

Codice Prodotto: **206812****LED****E27****25.000  
ore**

Luce Calda



---

**Sorgente Luminosa Non Direzionabile (NDLS) a tensione di rete (MLS)**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Sorgente Luminosa Non Direzionabile (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  $\Phi_{(use)}$ : **1521 lm**  
valore riferito al Flusso in una Sfera  $\Phi_{(360^\circ)}$

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

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

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Si**

Potenza Equivalente: **100 W**

Peso Netto: **107 gr.**

## Eventuali Parametri Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R9: **2**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

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

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

Fattore di Sfasamento ( $\cos \phi$ ): **0,86**

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 integrato/avente una determinata potenza: **non applicabile**

## Parametri Illuminotecnici

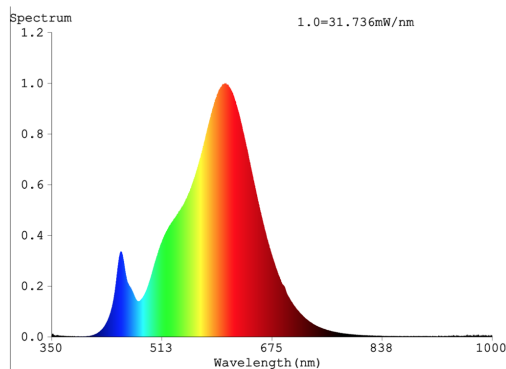
Temperatura di colore correlata (CCT): **2700 °K**



Indice di resa Cromatica: **80**

Coordinate Cromatiche: **X: 0,465 Y: 0,419**

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



## Caratteristiche Ambientali

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

Classe di Efficienza Energetica: **E**

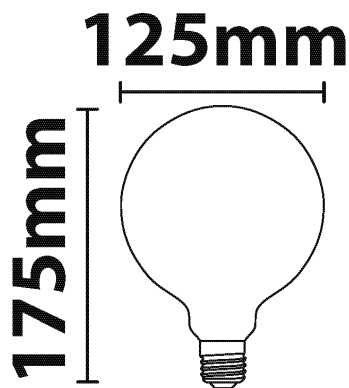
## Dimensioni e peso Prodotto

*Larghezza:* **125 mm**

*Altezza:* **175 mm**

*Profondità:* **125 mm**

*Peso Netto:* **107 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: 206812
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 27,50 Eur (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

#### Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906206812
- Dimensioni (L.xH.xP): 130mm. X 190mm. X 130mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 20 Confezioni
- Maxicarton: Non Disponibile

#### Articoli Alternativi per il modello ML019A

- 206812 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED MAXISFERA G125 12W 2700K 25000H OPAL FILAMENT

#### 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>