

Scheda  
 Informativa  
 Prodotto

## IMPERIA LED SFERA OPALE E27 7W 230V 3000K 15000H

Marchio: **IMPERIA**

Codice Prodotto: **209677**

Id Modello: **ML125A** (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.[838969](#))

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  $\Phi_{(use)}$ : **600 lm**  
 valore riferito al Flusso in una Sfera  $\Phi_{(360^\circ)}$

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

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

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Si**

Potenza Equivalente: **48 W**

Peso Netto: **17 gr.**

### Eventuali Parametri Specifici

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

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

Fattore di Mantenimento del Flusso: **0,93**

Durata  $L_{70B_{50}}$ : **15.000 ore**

Fattore di Sfasamento (cos  $\phi I$ ): **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: **non applicabile**  
 che una sorgente luminosa Led può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza



Luce Calda



### Parametri Illuminotecnici

### Caratteristiche Ambientali

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



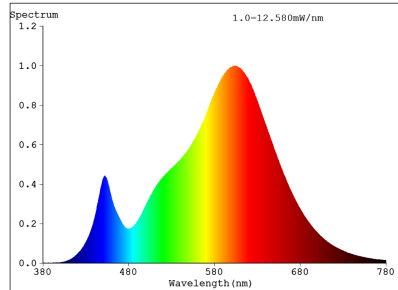
Consumo Energetico in modalità accesa: **7 (kWh/1000h)**

Indice di resa Cromatica: **80**

Classe di Efficienza Energetica: **F**

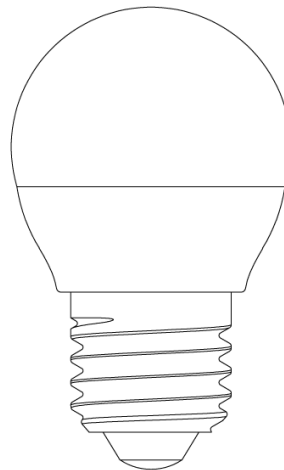
Coordinate Cromatiche: **X: 0,440 Y: 0,403**

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



## Dimensioni e peso Prodotto

**Larghezza:** 45 mm  
**Altezza:** 82 mm  
**Profondità:** 45 mm  
**Peso Netto:** 17 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: 209677
- Sigla Metel: IMF

## Dati Packaging

- Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906017807
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

## Articoli Alternativi per il modello ML125A

- [209677](#) ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED SFERA OPALE E27 7W 230V 3000K 15000H

## Download

- [Immagine Prodotto](#)
- [Disegno Prodotto](#)
- [Energy Label](#) (download diretto dal sito Eprel)

## Simboli Prodotto



**Altri Simboli**



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