

Scheda  
 Informativa  
 Prodotto

## IMPERIA LED OLIVA OPALE 6W 230V 3000K 15000H

Marchio: **IMPERIA**

Codice Prodotto: **209431**

Id Modello: **ML116A** (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.[838948](#))

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): **E14**  
 Volt: **220-240V AC**  
 Flusso Luminoso Utile  $\Phi_{(use)}$ : **510 lm** valore riferito al Flusso in una Sfera  $\Phi_{(360^\circ)}$   
 Potenza in modo Acceso  $P_{on}$ : **6,0 W**  
 Potenza in modo Stand-by  $P_{sb}$ : **0,00 W**  
 Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Si**  
 Potenza Equivalente: **42 W**  
 Peso Netto: **18 gr.**

### Eventuali Parametri Specifici

valore **4** dell'indice di resa cromatica  $R_9$ :  
 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 ( $P_{st} LM$ ): **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: **6 (kWh/1000h)**

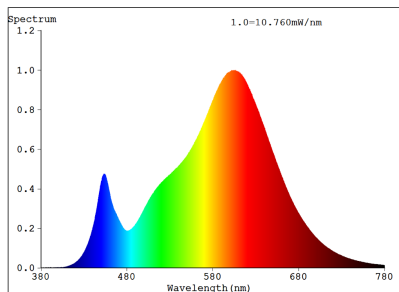
Indice di resa Cromatica: **80**

Classe di Efficienza Energetica: **F**

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

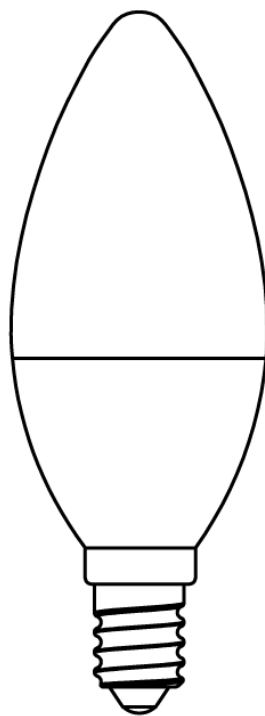
Distribuzione Spettrale di

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



## Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: **37 mm**  
 Altezza: **100 mm**  
 Profondità: **37 mm**  
 Peso Netto: **18 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: 209431
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 4,50 Eur (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

## Dati Packaging

- Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906014271
- Dimensioni (L.xH.xP): 45mm. X 110mm. X 45mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

## Articoli Alternativi per il modello ML116A

- [209349](#) BLISTER (1 pz.) IMPERIA LED OLIVA OPALE 6W 230V 3000K 15000H BLI
- [209431](#) ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED OLIVA OPALE 6W 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/A.T. IT 00731540159

