

Scheda
 Informativa
 Prodotto

IMPERIA LED SFERA OPALE E27 6W 230V 6500K 15000H

Marchio: **IMPERIA**

Codice Prodotto: **209547**

Id Modello: **ML121A** (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.[838961](#))

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**



Luce Fredda



Parametri Generali

Attacco (o interfaccia elettrica): **E27**

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: **20 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 ($P_{st} LM$): **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

Parametri Illuminotecnici

Caratteristiche Ambientali

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



Consumo Energetico in modalità accesa: **6 (kWh/1000h)**

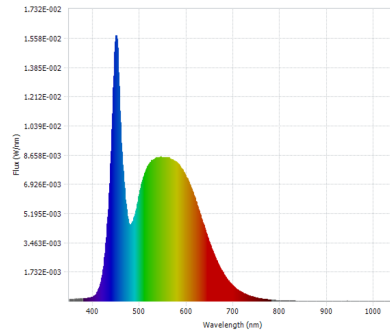
Indice di resa Cromatica: **80**

Classe di Efficienza Energetica: **F**

Coordinate Cromatiche: **X: 0,313 Y: 0,337**

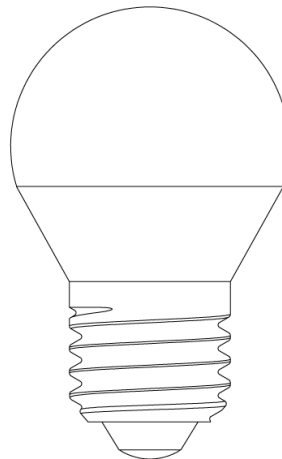
Distribuzione Spettrale di Potenza: (a pieno carico nell'intervallo da 250nm a 800nm)

Spectral Flux Graph



Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 45 mm
Altezza: 78 mm
Profondità: 45 mm
Peso Netto: 20 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: 209547
- 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): 8000906011010
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

Articoli Alternativi per il modello ML121A

- [209547](#) ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED SFERA OPALE E27 6W 230V 6500K 15000H
- [209578](#) BLISTER (0 pz.) IMPERIA LED SFERA OPALE E27 6W 230V 6500K 15000H BLI

Download

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

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
P.IVA/V.A.T. IT 00731540159