

Scheda
 Informativa
 Prodotto

IMPERIA LED SFERA OPALE E14 7W 230V 3000K 15000H

Marchio: **IMPERIA**

Codice Prodotto: **209646**

Id Modello: **ML122B** (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.[838964](#))

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 $\Phi_{(use)}$: **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: **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 ϕI): **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)**

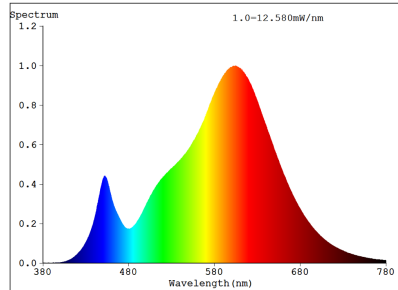
Indice di resa Cromatica: **80**

Classe di Efficienza Energetica: **F**

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

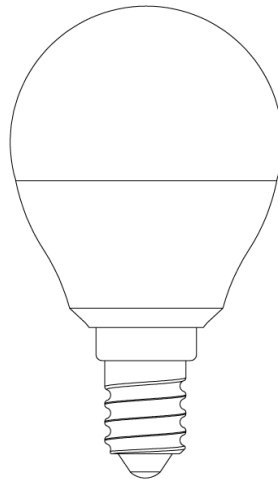
Distribuzione Spettrale di

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



Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: **37 mm**
 Altezza: **100 mm**
 Profondità: **37 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: 209646
- Sigla Metel: IMF

Dati Packaging

- Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906017777
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

Articoli Alternativi per il modello ML122B

- [209646](#) ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED SFERA OPALE E14 7W 230V 3000K 15000H
- [210888](#) ASTUCCIO (3 pz.) IMPERIA LED SFERA OPALE 3PACK 7W E14 230V 3000K 15000H

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
PIVA/A.T. IT 00731540159