

IMPERIA LED GOCCIA E27 2700K 12W 230V 25000H FILAMENTMarchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML011C**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr.1169739

Codice Prodotto: **211786****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: **32 gr.**

Parametri Illuminotecnici

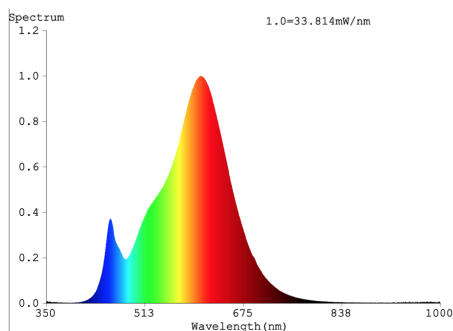
Temperatura di colore correlata (CCT): **2700 °K**



Indice di resa Cromatica: **80**

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

Distribuzione Spettrale di Potenza:
(a pieno carico nell'intervallo da250nm a 800nm)



Eventuali Parametri Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R9: **5**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

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

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

Fattore di Sfasamento ($\cos \varphi_1$): **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 integratoavente una determinata potenza: **non applicabile**

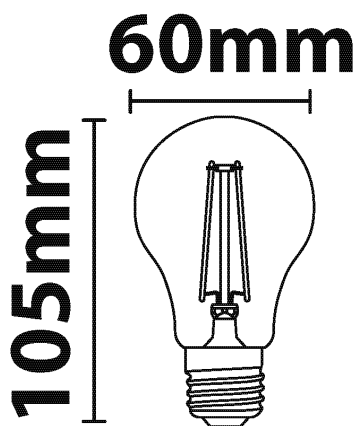
Caratteristiche Ambientali

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

Classe di Efficienza Energetica: **E**

Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: **60 mm**
Altezza: **105 mm**
Profondità: **60 mm**
Peso Netto: **32 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: 211786
- Sigla Metel: IMF

Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906211786
- Dimensioni (L.xH.xP.): 63mm. X 110mm. X 60mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

Articoli Alternativi per il modello ML011C

- 212868 3Pack (3 pz.) IMPERIA LED GOCCIA E27 2700K 12W 230V 25000H FILAMENT 3PACK
- 211786 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED GOCCIA E27 2700K 12W 230V 25000H 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>