

**Scheda Informativa Prodotto**
**IMPERIA LED GOCCIA E27 2700K 15W 230V 25000H FILAMENT**

Marchio: IMPERIA



Codice Prodotto: 206706

Id Modello: ML012A (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.726414)

**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  $\Phi_{(use)}$ : 2300 lm  
 valore riferito al Flusso in una Sfera  $\Phi_{(360^\circ)}$   
 Potenza in modo Acceso  $P_{on}$ : 15,0 W  
 Potenza in modo Stand-by  $P_{sb}$ : 0,00 W  
 Dichiarazione di Potenza Equivalente: Sì  
 Potenza Equivalente: 142 W  
 Peso Netto: 38 gr.

**Eventuali Parametri Specifici**

valore dell'indice di resa cromatica  $R_9$ : 4  
 Fattore di Sopravvivenza: 0,90  
 Fattore di Mantenimento del Flusso: 0,96  
 Durata  $L_{70B_{50}}$ : 25.000 ore  
 Fattore di Sfasamento ( $\cos \phi_1$ ): 0,89  
 Coerenza dei colori in ellissi di McAdam: 6  
 Metrica dello Sfarfallio ( $P_{st}$  LM): 1,0  
 Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): 0,4  
 Dichiarazione: non applicabile  
 che una sorgente luminosa Led può sostituire una sorgente luminosa

Luce



fluorescente  
senza alimentatore  
integrato  
avente una  
determinata  
potenza

## Parametri Illuminotecnici

Temperatura  
di colore  
correlata  
(CCT):

2700 °K

WARM



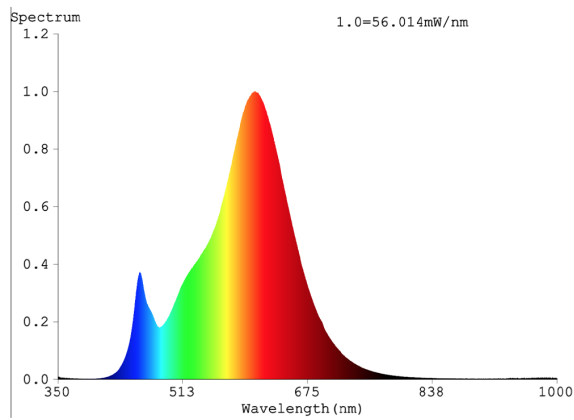
Indice di  
resa  
Cromatica:

80

Coordinate  
Cromatiche:

X: 0,465 Y: 0,419

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



## Caratteristiche Ambientali

Consumo  
Energetico  
in modalità  
accesa:

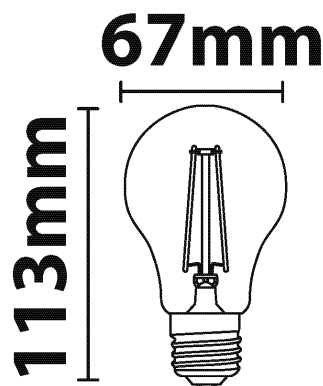
15 (kWh/1000h)

Classe di  
Efficienza  
Energetica:

D

## Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 67 mm  
Altezza: 113 mm  
Profondità: 67 mm  
Peso Netto: 38 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: 206706  
Sigla Metel: IMF  
Prezzo di Listino: Prezzo listino: 17,00 Eur (IVA 22% esclusa)  
Ecocontributi RAEE inclusi:  
Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

### Dati Packaging

Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)  
Barcode Confezione (Ean13): 8000906206706  
Dimensioni (L.xH.xP.): 73mm. X 135mm. X 73mm.  
Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni  
Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

### Articoli Alternativi per il modello ML012A

206706 ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED GOCCIA E27 2700K 15W 230V 25000H FILAMENT

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