

Scheda Informativa Prodotto

(solo uso interno - non ancora pubblicata)

NON DIVULGARE - DATI PROVVISORI

IMPERIA LED GOCCIA E27 4000K 12W 230V 25000H FILAMENT

Marchio: IMPERIA



Codice Prodotto: 210352

Id Modello: ML161A (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.984416)

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:	38 gr.

Eventuali Parametri Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R_9 :	5
Fattore di Sopravvivenza:	0,90
Fattore di Mantenimento del Flusso:	0,96
Durata L_{70B50} :	25.000 ore
Fattore di Sfasamento ($\cos \phi$):	0,87
Coerenza dei colori in ellissi di McAdam:	6
Metrica dello Sfarfallio (Pst LM):	1,0
Metrica	0,4



Luce M

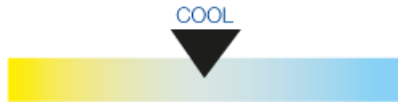


dell'effetto
stroboscopico
(SVM):

Dichiarazione: non applicabile
che una sorgente luminosa Led può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza

Parametri Illuminotecnici

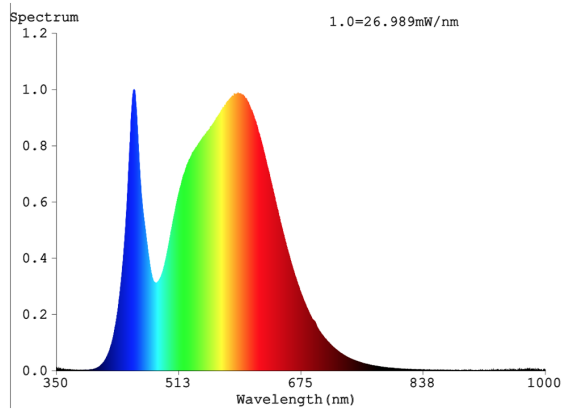
Temperatura di colore correlata (CCT): 4000 °K



Indice di resa Cromatica: 80

Coordinate Cromatiche: X: 0,380 Y: 0,380

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



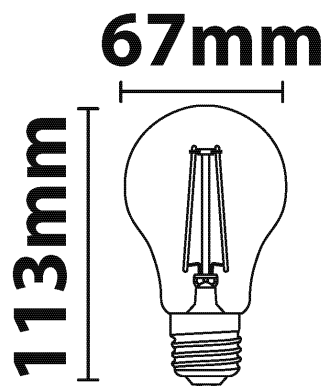
Caratteristiche Ambientali

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

Classe di Efficienza Energetica: E

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: 210352
Sigla Metel: IMF
Prezzo di Listino: Prezzo listino: 14,00 Eur (IVA 22% esclusa)
Ecocontributi RAEE inclusi:
Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

Dati Packaging

Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)
Barcode Confezione (Ean13): 8000906210352
Dimensioni (L.xH.xP.): 73mm. X 135mm. X 73mm.
Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

Articoli Alternativi per il modello ML161A

210352 ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED GOCCIA E27 4000K 12W 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
P.IVA/V.A.T. IT 00731540159