

**Scheda
Informativa
Prodotto**

IMPERIA LED GOCCIA OPALE E27 11W 230V 4000K 15000H

Marchio: IMPERIA

Codice Prodotto: 209776

Id Modello: ML132A (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:
(EU)2019/2015] con il nr.[838976](#))

Sorgente Luminosa Non Direzioneabile (NDLS) a tensione di rete (MLS)

Tecnologia d'illuminazione: LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]

E27

DLS/NDLS: Sorgente Luminosa Non Direzioneabile (NDLS)

MLS/NMLS: Sorgente Luminosa a tensione di rete (MLS)

15.000
ore

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

Eventuali Parametri

Attacco (o interfaccia elettrica): E27
Volt: 220-240V AC
Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$: 1050 lm
 valore riferito al Flusso in una Sfera $\Phi_{(360^\circ)}$
Potenza in modo Acceso P_{on} : 11,0 W

Potenza in modo Stand-by P_{sb} : 0,00 W
Dichiarazione di Potenza Equivalente: Si
Potenza Equivalente: 75 W
Peso Netto: 29 gr.

Parametri Illuminotecnici

Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R9: 2
Fattore di Sopravvivenza: 0,90
Fattore di Mantenimento del Flusso: 0,93
Durata L_{70B50} : 15.000 ore

Fattore di Sfasamento ($\cos \phi 1$): 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

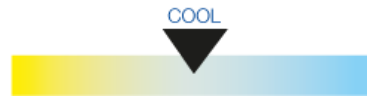
Caratteristiche Ambientali



Luce Naturale



Temperatura di colore correlata (CCT): 4000 °K



Consumo Energetico in modalità accesa: 11 (kWh/1000h)

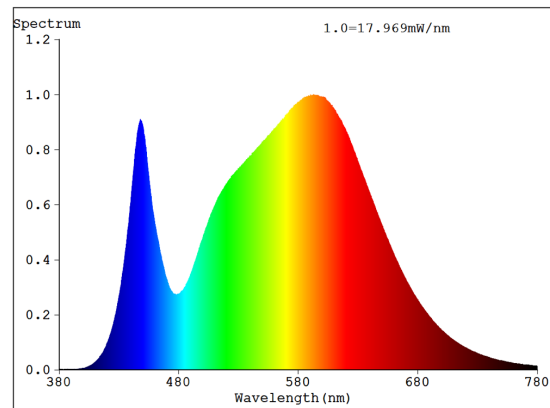
Indice di resa Cromatica: 80

Classe di Efficienza Energetica: F

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

Distribuzione Spettrale di

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



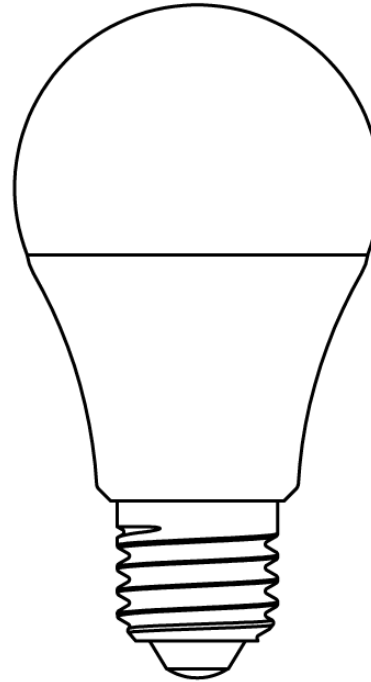
Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 60 mm

Altezza: 111 mm

Profondità: 60 mm

Peso Netto: 29 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: 209776
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 6,00 Eur (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
 - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

Dati Packaging

- Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906011157
- Dimensioni (L.xH.xP.): 60mm. X 125mm. X 60mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

Articoli Alternativi per il modello ML132A

- [209776](#) ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED GOCCIA OPALE E27 11W 230V 4000K 15000H
- [209806](#) BLISTER (1 pz.) IMPERIA LED GOCCIA OPALE E27 11W 230 4000K 15000H BLI

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

