

Scheda Informativa Prodotto

(solo uso interno - non ancora pubblicata)

NON DIVULGARE - DATI PROVVISORI

IMPERIA LED MAXISFERA G95 E27 15W 230V OPALE 4000K

Marchio: IMPERIA



Codice Prodotto: 211533

Id Modello: ML241A (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.1135435)

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



Luce Naturale

Parametri Generali

Attacco (o interfaccia elettrica):	E27
Volt:	220-240V AC
Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$:	1500 lm valore riferito al Flusso in una Sfera $\Phi_{(360^\circ)}$
Potenza in modo Accesso P_{on} :	15,0 W
Potenza in modo Stand-by P_{sb} :	0,00 W
Dichiarazione di Potenza Equivalente:	Si
Potenza Equivalente:	99 W
Peso Netto:	190 gr.

Eventuali Parametri Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R9:	4
Fattore di Sopravvivenza:	0,90
Fattore di Mantenimento del Flusso:	0,96
Durata L_{70B50} :	25.000 ore
Fattore di Sfasamento (cos ϕ 1):	0,70
Coerenza dei colori in ellissi di McAdam:	6
Metrica dello Sfarfallio (Pst LM):	1,0

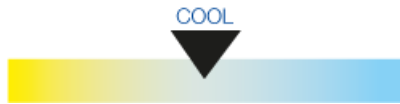


Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): 0,9

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

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

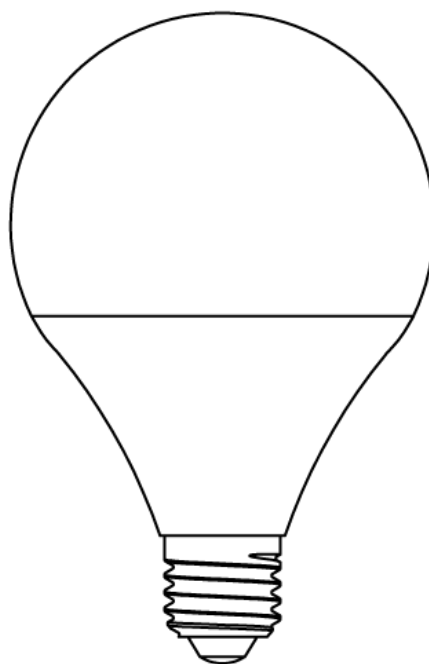
Consumo Energetico in modalità accesa: 15 (kWh/1000h)

Classe di Efficienza Energetica: F



Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 95 mm
Altezza: 143 mm
Profondità: 95 mm
Peso Netto: 190 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: 211533
Sigla Metel: IMF

Dati Packaging

Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)
Barcode Confezione (Ean13): 8000906211533
Dimensioni (L.xH.xP.): 95mm. X 149mm. X 95mm.

Nr. Pezzi Imballo: 50 Confezioni
Maxicarton: Non Disponibile

Articoli Alternativi per il modello ML241A

211533 ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED MAXISFERA G95 E27 15W 230V OPALE 4000K

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

