

## Scheda Informativa Prodotto

(solo uso interno - non ancora pubblicata)

NON DIVULGARE - DATI PROVVISORI

### IMPERIA LED MAXISFERA G120 E27 18W 230V OPALE 3000K

Marchio: IMPERIA



Codice Prodotto: 211557

Id Modello: ML243A (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.1135437)

#### 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 Calda

#### Parametri Generali

Attacco (o interfaccia elettrica):	E27
Volt:	220-240V AC
Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$ :	1850 lm valore riferito al Flusso in una Sfera $\Phi_{(360^\circ)}$
Potenza in modo Accesso $P_{on}$ :	18,0 W
Potenza in modo Stand-by $P_{sb}$ :	0,00 W
Dichiarazione di Potenza Equivalente:	Si
Potenza Equivalente:	118 W
Peso Netto:	240 gr.

#### Eventuali Parametri Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R9:	5
Fattore di Sopravvivenza:	0,90
Fattore di Mantenimento del Flusso:	0,96
Durata $L_{70B50}$ :	25.000 ore
Fattore di Sfasamento (cos $\phi$ 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): 3000 °K  
WARM



Indice di resa Cromatica: 80

Coordinate Cromatiche: X: 0,440 Y: 0,403

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

## Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: 18 (kWh/1000h)

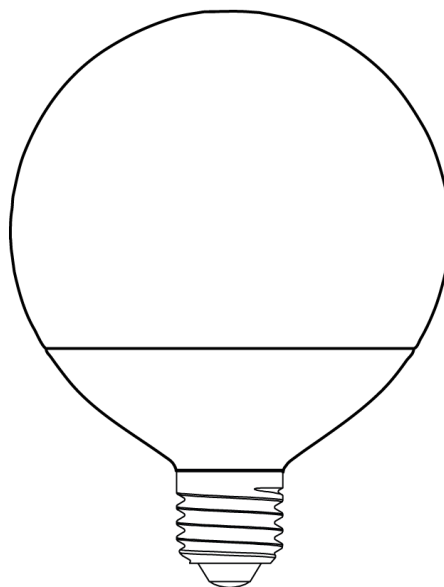
Classe di Efficienza Energetica: F



---

## Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 120 mm  
Altezza: 156 mm  
Profondità: 120 mm  
Peso Netto: 240 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: 211557  
Sigla Metel: IMF

### Dati Packaging

Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)  
Barcode Confezione (Ean13): 8000906211557  
Dimensioni (L.xH.xP.): 120mm. X 160mm. X 120mm.

Nr. Pezzi Imballo: 24 Confezioni  
Maxicarton: Non Disponibile

## Articoli Alternativi per il modello ML243A

211557 ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED MAXISFERA G120 E2718W 230V OPALE 3000K

---

## 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*

