

## Scheda Informativa Prodotto

**(solo uso interno - non ancora pubblicata)**

NON DIVULGARE - DATI PROVVISORI

### IMPERIA LED MAXISFERA G120 E27 18W 230V OPALE 6000K

Marchio: IMPERIA



Codice Prodotto: 211571

Id Modello: ML245A (Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato: (EU)2019/2015] con il nr.1135439)

#### 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 Fredda

#### Parametri Generali

|  |  |
|--|--|
| Attacco (o interfaccia elettrica):     | E27  |
| Volt:                                  | 220-240V AC  |
| Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$ : | 1850 lm<br>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:  | 4          |
| 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): 6000 °K



Indice di resa Cromatica: 80

Coordinate Cromatiche: X: 0,313 Y: 0,337

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

### Caratteristiche Ambientali

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

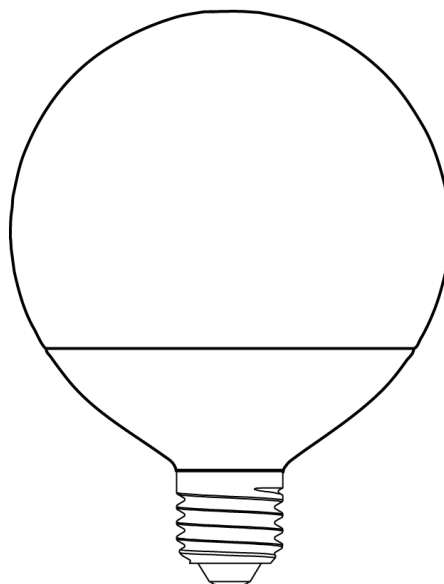
Classe di Efficienza Energetica: F



---

## 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: 211571  
Sigla Metel: IMF

### Dati Packaging

Confezione di Vendita: ASTUCCIO (1 Pz)  
Barcode Confezione (Ean13): 8000906211571  
Dimensioni (L.xH.xP.): 120mm. X 160mm. X 120mm.

Nr. Pezzi Imballo: 24 Confezioni  
Maxicarton: Non Disponibile

## Articoli Alternativi per il modello ML245A

211571 ASTUCCIO (1 pz.) IMPERIA LED MAXISFERA G120 E2718W 230V OPALE 6000K

---

## 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*

