

IMPERIA LED SPOT GU10 6500K 9W 230V 25000H CERAMICMarchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML393A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr:2016293

Codice Prodotto: **214107****LED****GU10****25.000
ore****100°**

Luce Fredda

**Sorgente Luminosa Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS) a tensione di rete (MLS)**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIODI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Sorgente Luminosa Direzioneabile (DLS)**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): **GU10**

Volt: **220-240V AC**

Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$: **1030 lm**
valore riferito al Flusso in un cono ampio $\Phi_{(120^\circ)}$

Potenza in modo Acceso P_{on} : **9,0 W**

Potenza in modo Stand-by P_{sb} : **0,00 W**

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Non Applicabile**

Peso Netto: **58 gr.**

Eventuali Parametri Specifici

Intensità luminosa di picco: **384 cd**

Angolo del Fascio: **100°**

valore dell'indice di resa cromatica R9: **0**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

Fattore di Mantenimento del Flusso: **0,96**

Durata $L_{70}B_{50}$: **25.000 ore**

Fattore di Sfasamento ($\cos \varphi 1$): **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 che una sorgente luminosa Led può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: **non applicabile**

Parametri Illuminotecnici

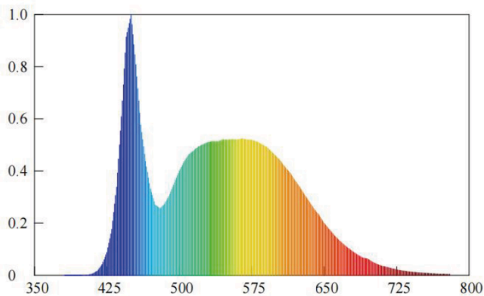
Temperatura di colore correlata (CCT): **6500 °K**



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)



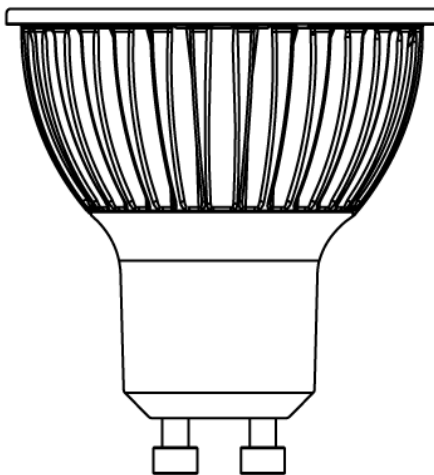
Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **9 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica: **E**

Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 50 mm
Altezza: 55 mm
Profondità: 50 mm
Peso Netto: 58 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: 214107
- Sigla Metel: IMF

Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906214107
- Dimensioni (L.xH.xP): 52mm. X 68mm. X 52mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

Articoli Alternativi per il modello ML393A

- 214107 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED SPOT GU10 6500K 9W 230V 25000H CERAMIC

Modelli Precedenti

Modelli di prodotto sostituiti dal modello attuale, ma che potrebbero essere ancora reperibili sul mercato

Simboli Prodotto



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
PIVA/V.A.T. IT 00731540159

<https://ecat.imperialampade.it>