

IMPERIA LED MINIGLOBO G60 E14 12W 6500K 25KH OPALE CERAMICMarchio: **IMPERIA**Id Modello: **ML069A**

Prodotto registrato sul Database Eprel [Reg. delegato:(EU)2019/2015] con il nr:801276

Codice Prodotto: **208571****E14****25.000**
ore

Luce Fredda



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

Parametri Generali

Attacco (o interfaccia elettrica): **E14**

Volt: **220-240V AC**

Flusso Luminoso Utile $\Phi_{(use)}$: **1320 lm**
valore riferito al Flusso in una Sfera $\Phi_{(360^\circ)}$

Potenza in modo Acceso P_{on} : **12,0 W**

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

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Si**

Potenza Equivalente: **89 W**

Peso Netto: **100 gr.**

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 da250nm a 800nm)



Eventuali Parametri Specifici

valore dell'indice di resa cromatica R9: **1**

Fattore di Sopravvivenza: **0,90**

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

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

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

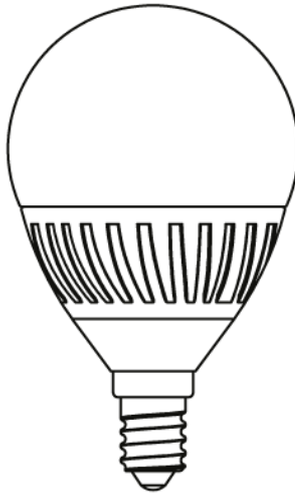
Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **12 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica: **E**

Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: **60 mm**
Altezza: **102 mm**
Profondità: **60 mm**
Peso Netto: **100 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: 208571
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 13,50 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
 - Ecocontributo Raee Lampade LED (Qt. 1)

Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906208571
- Dimensioni (L.xH.xP): 60mm. X 105mm. X 60mm.
- Nr. Pezzi Imballo: 10 Confezioni
- Nr. Pezzi Maxicarton: 100 Confezioni

Articoli Alternativi per il modello ML069A

- 208571 Astuccio (1 pz.) IMPERIA LED MINIGLOBO G60 E14 12W 6500K 25KH OPALE CERAMIC
- 208724 Blister (1 pz.) IMPERIA LED MINIGLOBO G60 E14 12W 6500K 25KH OPAL CERAM. BLI

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>