



# LED decorative globo G125 E27 - ambra

LAMPADINA LED GLOBO G125 4W 230V  
E27 AMBRA 2700K

Cod: **5455804**



E27  
Attacco lampada: E27



IP20  
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



F  
Classe di efficienza energetica F



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



Garanzia Reer  
La Reer garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5455804 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative globo G125 E27 - ambra | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GLOBO G125 4W 230V E27 AMBRA 2700K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2700K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 400 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 125 | Altezza (mm): 170 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Ambra | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 4 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	360°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	25.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 12.500
Temperatura colore (CCT)	2700K	Classe efficienza energetica	F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	400		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	125	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	170	Colore finitura	Ambra
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	20
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		