



# LED decorative globo G125 E27 - ambra complex

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

Cod: **5455803**



E27  
Attacco lampada: E27



IP20  
Protetto contro corpi solidi di  
dimensioni superiori a 12 mm



G  
Classe di efficienza energetica G



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: 5455803 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative globo G125 E27 - ambra complex |  
Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GLOBO G125 4W 230V E27 AMBRA COMPLEX 2700K | Tipo di sorgente: LED |  
Tipo di filamento: LED spirale | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2700K |  
Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 250 | Angolo di emissione: 360° |  
Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza  
energetica: G | 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 spirale	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	G
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	250		

### 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		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		