



# LED white filament G125 E27

LAMPADINA LED WHITE FILAMENT  
G125 E27 10,5W 2700K

Cod: **5456387**



E27  
Attacco lampada: E27



IP20  
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



D  
Classe di efficienza energetica D



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: 5456387 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED white filament G125 E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED WHITE FILAMENT G125 E27 10,5W 2700K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo bianco | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2700K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1521 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: D | Diametro (mm): 125 | Altezza (mm): 178 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 11 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 5 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	360°
Tipo di filamento	LED parallelo bianco	Durata del LED	15.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	2700K	Classe efficienza energetica	D
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1521		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	125	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	178	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	11	Quantità per confezione	5
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	20
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		