



LED filament goccia A60 E27 - dim to warm

LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60
E27 9W 2200-2700K DIM TO WARM

Cod: **5456263**



E27
Attacco lampada: E27



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



E
Classe di efficienza energetica E



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Dim To Warm
Prodotto che dimmerandosi, abbassa la temperatura colore



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456263 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament goccia A60 E27 - dim to warm | Descrizione prodotto: LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60 E27 9W 2200-2700K DIM TO WARM | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED incrociato | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2200-2700K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1055 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 60 | Altezza (mm): 100 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 9 | Fattore di potenza: 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	360°
Tipo di filamento	LED incrociato	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)	2200-2700K	Classe efficienza energetica	E
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1055		

Dati meccanici

Diametro (mm)	60	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	100	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	9	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,7	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		