



LED filament goccia A60 E27 - dim to warm

LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60
E27 11W 2200-2700K DIM TO WARM

Cod: **5456264**



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



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: 5456264 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament goccia A60 E27 - dim to warm |
Descrizione prodotto: LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60 E27 11W 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): 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): 60 | Altezza (mm): 108 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore
finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 11 | Fattore di potenza: 0,9 | 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	D
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1521		

Dati meccanici

Diametro (mm)	60	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	108	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	11	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		