



LED filament goccia A60 E27

LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60
E27 2,2W 3000K

Cod: **5456252**



E27
Attacco lampada: E27



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



A
Classe di efficienza energetica A



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM
Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456252 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament goccia A60 E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60 E27 2,2W 3000K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 470 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 50.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 25.000 | Classe efficienza energetica: A | Diametro (mm): 60 | Altezza (mm): 108 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 2,2 | Fattore di potenza: 0,4 | 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	50.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 25.000
Temperatura colore (CCT)	3000K	Classe efficienza energetica	A
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	470		

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)	2,2	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,4	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		