



LED filament goccia A60 E27

LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60
E27 5W 4000K

Cod: **5456369**



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: 5456369 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament goccia A60 E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA FILAMENT GOCCIA A60 E27 5W 4000K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1060 | Angolo di emissione: 320° | 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): 105 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	320°
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)	4000K	Classe efficienza energetica	A
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1060		

Dati meccanici

Diametro (mm)	60	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	105	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		