



LED filament goccia A60 E27 - sensore crepuscolare

LAMPADINA LED FILAMENT GOCCIA
A60 E27 7,8W 4000K

Cod: **5456261**



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



Crepuscolare
Equipaggiato con sensore
crepuscolare



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456261 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament goccia A60 E27 - sensore crepuscolare | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT GOCCIA A60 E27 7,8W 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): 1055 | 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): 7,8 | Fattore di potenza: 0,7 | 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	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)	4000K	Classe efficienza energetica	D
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1055		

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)	7,8	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,7		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		