



# LED filament goccia A60 E27 - sensore crepuscolare

LAMPADINA LED FILAMENT GOCCIA  
A60 E27 7,8W 3000K

Cod: **5456260**



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: 5456260 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament goccia A60 E27 - sensore crepuscolare | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT GOCCIA A60 E27 7,8W 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): 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)	3000K	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		