



LED filament goccia A60 E27 - sensore crepuscolare

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

Cod: **5456260**



Attacco lampada: E27



Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di efficienza energetica D

data: 23/11/2024



CRI >80 Indice di resa cromatica >80



Crepuscolare Equipaggiato crepuscolare

con sensore



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 diffussore: Vetro | Potenza nominale (W): 7,8 | Fattore di potenza: 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED
Tipo di filamento	LED parallelo
Tempo di riscaldamento	<]
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

data: 23/11/2024

Dati meccanici

Diametro (mm)	60
Altezza (mm)	108
Attacco lampada	E27

Grado IP	IP 20
Colore finitura	Chiara
Materiale diffussore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7.8
Fattore di potenza	0,7
Alimentazione	230V 50/60Hz
Dimmerabile	No

Quantità per confezione 10