



# LED goccia A60 opale E27

LAMPADINA LED GOCCIA A60 230V 12W  
4000K E27 CRI95

Cod: **5456132**



E27  
Attacco lampada: E27



IP20  
Protetto contro corpi solidi di  
dimensioni superiori a 12 mm



E  
Classe di efficienza energetica E



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



Dimmerabile  
Prodotto dimmerabile



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456132 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED goccia A60 opale E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA A60 230V 12W 4000K E27 CRI95 | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 5000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1300 | Angolo di emissione: 220° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 60 | Altezza (mm): 110 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 11 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	15.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	5000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1300		
Angolo di emissione	220°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	60	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	110	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	11	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		