



# LED goccia A60 opale E27

LAMPADINA LED GOCCIA A60 230V  
7,2W E27 4000K

Cod: **5456364**



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



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456364 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED goccia A60 opale E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA A60 230V 7,2W E27 4000K | Tipo di sorgente: LED | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innescio: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1521 | Angolo di emissione: 220° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: A | Diametro (mm): 60 | Altezza (mm): 120 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomer | Potenza nominale (W): 7,2 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	220°
Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	15.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	4000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	A
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1521		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	60	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	120	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7,2	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		