



# LED goccia A60 opale E27 - sensore crepuscolare

LAMPADINA LED GOCCIA 230V 8,6W  
E27 3000K CON SENSORE

Cod: **5456037**



E27  
Attacco lampada: E27



IP20  
Protetto contro corpi solidi di  
dimensioni superiori a 12 mm



F  
Classe di efficienza energetica F



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: 5456037 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED goccia A60 opale E27 - sensore crepuscolare |  
Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA 230V 8,6W E27 3000K CON SENSORE | Tempo di riscaldamento: 1 |  
Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 |  
Flusso luminoso (lm): 806 | Angolo di emissione: 200° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% |  
Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 60 | Altezza (mm): 120 | Attacco  
lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 8,6  
| Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | 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)	3000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	806		
Angolo di emissione	200°		

### 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)	8,6	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		