



# LED goccia A80 opale E27

LAMPADINA LED GOCCIA A80 HP E27  
230V 23,5W 3000K

Cod: **5456139**



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



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456139 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED goccia A80 opale E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA A80 HP E27 230V 23,5W 3000K | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 5 | Flusso luminoso (lm): 3250 | Angolo di emissione: 200° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: D | Diametro (mm): 80 | Altezza (mm): 155 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 23,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

## Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Tempo di innesco	0,5	Durata del LED	15.000 h
Temperatura colore (CCT)	3000K	Fattore di mantenimento	70%
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Numero cicli di accensione	> 7.500
MacAdam (SDCM)	< 5	Classe efficienza energetica	D
Flusso luminoso (lm)	3250		
Angolo di emissione	200°		

## Dati meccanici

Diametro (mm)	80	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	155	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	23,5	Quantità per confezione	1
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	20
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		