



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	10
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		