



LED opale goccia A60 E27 - CCT dimmerabile

LAMPADINA LED GOCCIA A60 E27
OPALE DIMMERABILE 13W CCT (ERP)

Cod: **5456406**



E27
Attacco lampada: E27



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



F
Classe di efficienza energetica F



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456406 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED opale - E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA A60 E27 OPALE DIMMERABILE 13W CCT (ERP) | Tipo di sorgente: SMD | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2700 / 3000 / 4000 / 5000 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): > 6 | Flusso luminoso (lm): 1521 | Angolo di emissione: 180° | Durata del LED: 15,000h | Fattore di mantenimento: 0,93 | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): | Larghezza (mm): 60 | Foro di incasso (mm): 116 | Grado IP: E27 | Grado IK: IP 20 | Tipologia di finitura: White Opal | Materiale diffusore: Technopolymer | Temperatura operativa massima: Technopolymer | Fattore di potenza: 13 | Alimentazione: >0,9 | Alimentatore: 230V 50/60Hz | Spina: Sì | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	180°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	15.000h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	93%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	2700 / 3000 / 4000 / 5000 / 6500K	Classe efficienza energetica	F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1521		

Dati meccanici

Diametro (mm)	60	Colore finitura	Bianco opale
Altezza (mm)	116	Materiale corpo	Tecnopolimero
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	13	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		