



LED goccia A70 opale E27

LAMPADINA LED GOCCIA A70 OPALE
230V 17W E27 6500K Erp/EMC

Cod: **5456230**



E27
Attacco lampada: E27



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



E
Classe di efficienza energetica E



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: 5456230 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED goccia A70 opale E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA A70 OPALE 230V 17W E27 6500K Erp/EMC | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innescio: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1921 | Angolo di emissione: 200° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 67 | Altezza (mm): 143 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomero | Potenza nominale (W): 17 | 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)	6500K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1921		
Angolo di emissione	200°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	67	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	143	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	17	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	50
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		