



LED goccia A60 opale E27

LAMPADINA LED GOCCIA A60 230V 10,5W E27 2700K Erp

Cod: **5456231**



Attacco lampada: E27



Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di efficienza energetica F

data: 23/11/2024



CRI >80 Indice di resa cromatica >80



Dimmerabile Prodotto dimmerabile



Garanzia ReeR

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







Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456231 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED goccia A60 opale E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED GOCCIA A60 230V 10,5W E27 2700K Erp | Tipo di sorgente: LED | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2700K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (Im): 1060 | Angolo di emissione: 220° | 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 diffussore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 10,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | Quantità per confezione: 10 |



SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED
Tempo di riscaldamento	<]
Tempo di innesco	0,5
Temperatura colore (CCT)	2700K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (lm)	1060

Angolo di emissione	220°
Durata del LED	15.000 h
Fattore di mantenimento	70%
Numero cicli di accensione	> 7.500
Classe efficienza energetica	F

data: 23/11/2024

Dati meccanici

Diametro (mm)	60
Altezza (mm)	120
Attacco lampada	E27

Grado IP	IP 20
Colore finitura	Opale
Materiale diffussore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	10,5
Fattore di potenza	0,5
Alimentazione	230V 50/60Hz
Dimmerabile	Sì

Quantità per confezione 10