



LED filament ED75 E27

LAMPADINA LED ED75 OPALE E27 24 W
3000K

Cod: **5456389**



E27
Attacco lampada: E27



IP65
A tenuta di polvere e protetto dai
getti d'acqua



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: 5456389 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament ED75 E27 | Descrizione prodotto:
LAMPADINA LED ED75 OPALE E27 24 W 3000K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesci: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 4000 | Angolo di emissione: 330° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: D | Diametro (mm): 75 | Altezza (mm): 196 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 65 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 28 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230-240V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 6 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	330°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	25.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 12.500
Temperatura colore (CCT)	3000K	Classe efficienza energetica	D
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	4000		

Dati meccanici

Diametro (mm)	75	Grado IP	IP 65
Altezza (mm)	196	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	28	Quantità per confezione	6
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	6
Alimentazione	230-240V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		