



LED filament t46 E27

LAMPADINA LED T46 CHIARA E27 38 W
3000K

Cod: **5456397**



E27
Attacco lampada: E27



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



B
Classe di efficienza energetica B



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456397 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament t46 E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED T46 CHIARA E27 38 W 3000K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 70 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 7200 | Angolo di emissione: 330° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: B | Diametro (mm): 46 | Altezza (mm): 223 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 65 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 38 | 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	B
Indice resa cromatica (CRI)	> 70		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	7200		

Dati meccanici

Diametro (mm)	46	Grado IP	IP 65
Altezza (mm)	223	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	3,8	Quantità per confezione	6
Fattore di potenza	0,9		
Alimentazione	230-240V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		