



LED filament t20 chiara E14

LAMPADINA LED FILAMENT T20 CHIARA E14 6,5W 4000K

Cod: **5456316**



E14
Attacco lampada: E14



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: 5456316 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament t20 chiara E14 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT T20 CHIARA E14 6,5W 4000K | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 806 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 20 | Altezza (mm): 90 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 6,5 | Fattore di potenza: 0,7 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	360°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	15.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	E
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	806		

Dati meccanici

Diametro (mm)	20	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	90	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E14	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6,5	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	0,7	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		