



# LED tubolare t37/1 - E14

LAMPADINA LED TUBOLARE T37/1 E14  
7W 230V 6500K

Cod: **5456210**



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: 5456210 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED tubolare t37/1 - E14 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED TUBOLARE T37/1 E14 7W 230V 6500K | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 806 | Angolo di emissione: 270° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 38 | Altezza (mm): 126 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomerico | Potenza nominale (W): 7 | Fattore di potenza: 0,9 | 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)	806		
Angolo di emissione	270°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	38	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	126	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E14	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		