



LED tubolare t37/1 -E14

LAMPADINA LED TUBOLARE T37/1 E14 7,5W 230V 6500K

Cod: **5455863**



Attacco lampada: E14



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



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







Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5455863 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED tubolare t37/1 - E14 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED TUBOLARE T37/1 E14 7,5W 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 (Im): 806 | Angolo di emissione: 270° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 38 | Altezza (mm): 126 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffussore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 7,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

SCHEDA TECNICA

CA data: 23/11/2024

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	<]
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	F

Dati meccanici

Diametro (mm)	38
Altezza (mm)	126
Attacco lampada	E14

Grado IP	IP 20
Colore finitura	Opale
Materiale diffussore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7,5
Fattore di potenza	0,5
Alimentazione	230V 50/60Hz
Dimmerabile	No

Quantità per confezione 10