

LED R7S - 118mm

LAMPADINA LED R7S 118mm 10W 230V
4000K

Cod: **5455729**



IP20
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



F
Classe di efficienza energetica F



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: 5455729 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED R7S - 118mm | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED R7S 118mm 10W 230V 4000K | Tempo di riscaldamento: <1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): >80 | MacAdam (SDCM): <6 | Flusso luminoso (lm): 1000 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: >7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 28 | Altezza (mm): 118 | Attacco lampada: R7S | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale corpo: Tecnopoliomeri | Potenza nominale (W): 10 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 1 |

Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	15.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	4000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1000		
Angolo di emissione	360°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	28	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	118	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	R7S	Materiale corpo	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	10	Quantità per confezione	1
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	200
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		