

# LED R7S - 118mm



LAMPADINA LED R7S 118mm 230V 7W  
3000K Erp/EMC

Cod: **5456276**



IP20  
Protezione 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: 5456276 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED R7S - 118mm | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED R7S 118mm 230V 7W 3000K Erp/EMC | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 850 | Angolo di emissione: 200° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 16,3 | Altezza (mm): 118 | Attacco lampada: R7S | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale corpo: Tecnopoliomer | Potenza nominale (W): 7,6 | Fattore di potenza: 0,7 | 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)	3000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	850		
Angolo di emissione	200°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	16,3	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	118	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	R7S	Materiale corpo	Tecnopolimero

### Dati elettrici

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