

LAMPADE PER PROIETTORI

con Lampada Alogena

Con questa lampada a LED possiamo sostituire le comuni lampade alogene ,ottenendo al contempo oltre ad un importante risparmio economico (circa 7 volte), una resa luminosa e una durata maggiore(circa 50 volte)





Tensione Operativa:

Lumen Lunghezza Larghezza Fascio Luminoso

Colore:

Consumo

Composizione del LED Temperatura di esercizio

Vita media



R7S 230Vac 440 78 mm

54 mm 200°

Bianco Freddo 5500 - 6500K Bianco Caldo 2700 - 3000K

5 W

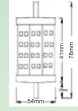
24 LED

Da -5°C a 45°C 50.000 ore









Codice:

Attacco:

Tensione Operativa:

Lumen Lunghezza Larghezza Fascio Luminoso

Colore:

Consumo

Composizione del LED Temperatura di esercizio

Vita media

ALR7S11810W

R7S 230Vac 912 118 mm 54 mm 200°

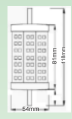
Bianco Freddo 5500 - 6500K Bianco Caldo 2700 - 3000K

10 W

42 LED

Da -5°C a 45°C 50.000 ore





Codice:

Attacco: Tensione Operativa:

Lumen Lunghezza Larghezza Fascio Luminoso

Colore:

Consumo

Composizione del LED Temperatura di esercizio

Vita media

ALR7S18915W

R7S 230Vac 1368 189 mm 54 mm 200°

Bianco Freddo 5500 - 6500K Bianco Caldo 2700 - 3000K

15 W

72 LED

Da -5°C a 45°C 50.000 ore



