# 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)


## ALR7S785W

Codice:
Attacco :
Tensione Operativa :
R7S
Lumen 440
Lunghezza
Larghezza
78 mm
Fascio Luminoso
Colore:
54 mm
$200^{\circ}$


Consumo
Bianco Freddo 5500-6500K Bianco Caldo 2700-3000K 5 W

Composizione del LED
24 LED
Temperatura di esercizio Vita media

Da $-5^{\circ} \mathrm{C}$ a $45^{\circ} \mathrm{C}$ 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
$200^{\circ}$
Bianco Freddo 5500-6500K
Bianco Caldo 2700-3000K
10 W
42 LED
Da $-5^{\circ} \mathrm{C}$ a $45^{\circ} \mathrm{C}$
50.000 ore


## Codice:

Attacco :
Tensione Operativa :
Lumen
Lunghezza
Larghezza
Fascio Luminoso
Colore:
Consumo
Composizione del LED
Temperatura di esercizio Vita media
colore.

## ALR7S18915W

R7S
230Vac
1368
189 mm
54 mm
$200^{\circ}$
Bianco Freddo 5500-6500K
Bianco Caldo 2700-3000K 15 W

72 LED
Da $-5^{\circ} \mathrm{C}$ a $45^{\circ} \mathrm{C}$ 50.000 ore


