



# Productomschrijving

## Halogeen Hoogvolt SE (Studio/Film)

SE hoogspanningshalogeen (Film/Studio) – sterren op film en video De grote, constante lichtopbrengst en constante kleurtemperatuur van deze enkelkneeps halogeenlampen verzekeren aantrekkelijke, nauwkeurig belichte beelden voor zowel film als video. Bovendien bevatten deze lampen de zeer innovatieve, door Philips ontwikkelde P3-technologie. Die maakt het mogelijk de lampen te gebruiken bij hogere temperaturen, wat de totale levensduur van de lamp verlengt en een lichtopbrengst van constant hoge kwaliteit verzekert. De P3-technologie maakt het ook mogelijk de lamp te gebruiken in elke brandpositie zodat compactere armatuurontwerpen mogelijk zijn. Daarnaast opent de zeer grote keuze aan afmetingen en gespecificeerde vermogens nieuwe niveaus van creatieve vrijheid voor de armatuurontwerper.

### Voordelen

- Studio/film: Hoge lichtopbrengst
- Studio/film: Maakt in elke brandpositie het gebruik bij hogere temperaturen mogelijk. Langere levensduur, minder vroegtijdige uitval, consistente prestaties over de tijd.
- Video: Maakt aantrekkelijke, nauwkeurig belichte beelden mogelijk

### Kenmerken

- Hoge lichtafgifte
- alle lampen hebben een correlatie-kleurtemperatuur van 3200K
- P3-technologie voor betrouwbaarheid, kwaliteit en vrijheid:
- betrouwbaarheid - langere levensduur met minder vroegtijdige defecten
- kwaliteit - excellente opslagkenmerken en consistente prestatie tijdens de gehele levensduur
- vrijheid- zowel ten aanzien van het ontwerp als de brandstand

### Toepassing

- studio- en filmverlichting
- discotheekverlichting
- theaterverlichting

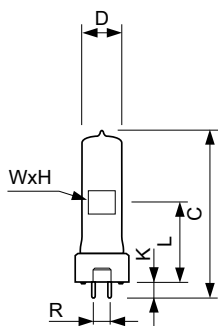
# Halogeen Hoogvolt SE (Studio/Film)

## Versions



GY9.5

## Maatschets



Product	D (max)	H	W	L	C (max)	R	K (max)	K	K (min)
6638P 650W	22 mm	12	11	46.5	90 mm	9.53	8.6 mm	7.7	7.0 mm
GY9.5 230V		mm	mm	mm		mm		mm	
1CT/10									

