



Halogen High Voltage SE (Film/Studio) – stars on film and video

Broadway Studio/Film (mono-culot)

The high, constant output and consistent color temperature of these single ended halogen lamps ensure attractive, accurately exposed pictures for both film and video. Furthermore, these lamps incorporate the highly innovative P3 technology, developed by Philips. This allows the lamps to be used at higher temperatures, which extends overall lifetime and consistency of their high-quality light output. P3 technology also allows the lamp to be used in any burning position and enables more compact designs of fixtures. In addition, the very wide choice of dimensions and power ratings opens new levels of creative freedom for the luminaire designer.

Avantages

- Studio/film : Flux lumineux élevé
- Studio/film : Permet une utilisation à des températures supérieures dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie plus longue, moins de défaillances précoces, performances constantes sur le long terme.
- Vidéo : Permet de produire des images attrayantes et correctement exposées

Fonctions

- Studio/film :
- Toutes les lampes affichent une température de couleur correspondante de 3200 K.
- Technologie P3
- Vidéo :
- Rendement lumineux et température de couleurs élevés et constants

Application

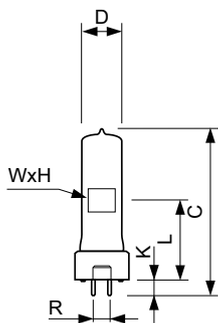
- Studio/film : éclairage studio, film, théâtre et disco
- Vidéo : lumières film et vidéo portables, caméras de reproduction

Broadway Studio/Film (mono-culot)

Versions



Schéma dimensionnel



| 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 | | | | | | | | | |

