



Halogen High Voltage SE (Film/Studio): para las estrellas de la cinematografía y el vídeo

Broadway Estudio Filmación SE

La potencia alta y constante, y la temperatura del color uniforme de estas lámparas halógenas de una terminación garantizan unos fotogramas atractivos, de exposición precisa, tanto en cinematografía como en vídeos. Asimismo, estas lámparas incorporan la tecnología P3 altamente innovadora, desarrollada por Philips. Esto permite utilizar las lámparas a temperaturas más altas, lo que extiende la vida útil y la uniformidad general de su potencia lumínica de alta calidad. La tecnología P3 también permite utilizar la lámpara en cualquier posición de funcionamiento y hace posible diseñar luminarias más compactas. Además, la enorme variedad de dimensiones y tensiones nominales abre nuevos niveles de libertad creativa para el diseñador de luminarias.

Beneficios

- Estudio/cinematografía: alto flujo luminoso
- Estudio/cinematografía: Permite el uso a temperaturas más altas en cualquier posición de funcionamiento. Vida útil más prolongada, menos fallos prematuros, rendimiento uniforme a lo largo del tiempo.
- Vídeo: hace posible una cinematografía más atractiva y con una exposición precisa

Broadway Estudio Filmación SE

Características

- Alto flujo luminoso
- Todas las lámparas tienen una temperatura de color correlacionada de 3200 K
- La tecnología P3 aporta fiabilidad, calidad y libertad:
- Fiabilidad, mayor vida útil con menos fallos prematuros
- Calidad, excelentes características de almacenamiento, rendimiento constante durante su vida útil
- Libertad, tanto en diseño de luminaria como en posición de funcionamiento

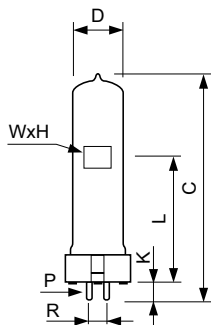
Aplicaciones

- Iluminación de estudios y de películas
- Iluminación de discotecas
- Iluminación teatral

Versions



Plano de dimensiones



Product	D (max)	H	W	L	C (max)	P (max)	P (min)	R	K (max)	K (min)
6995P	23 mm	14.5	11	55	110	3.25	3.10	9.53	9.2 mm	8.4
1000W		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm
GX9.5										
240V										
1CT/10										

