



Lámparas no reflectoras halógenas: luz de gran calidad y fácil de usar

Halógena no reflectora

Las lámparas no reflectoras halógenas ofrecen una luz de gran calidad y son fáciles de instalar, reemplazar y utilizar. Todas las lámparas no reflectoras halógenas cuentan con un foco de cuarzo sin distorsiones y un posicionamiento preciso del filamento montado. Esto asegura un rendimiento óptimo del haz y una gran producción de luz consistente. Hay una gran variedad de potencias disponibles para muchas aplicaciones diferentes, incluidos los sistemas de proyección. Además, obtendrás las ventajas comprobadas de la tecnología halógena, como un espectro completo y un índice de reproducción de color (IRC) de 100, que es igual que la luz natural y el mejor que se puede lograr. Las lámparas halógenas también generan una luz blanca cálida y confortable y conservan la producción de flujo luminoso prácticamente sin reducción durante la vida útil.

Beneficios

- Rendimiento óptimo del haz
- Índice de reproducción de color 100 % (IRC)
- Producción de luz constante durante toda la vida útil

Características

- Foco de cuarzo sin distorsiones y posición del filamento con definición precisa
- Reemplazo de lámparas sin ajuste
- Versión XHP con gas xenón para la máxima producción de luz
- Filamento plano disponible

Halógena no reflectora

Aplicaciones

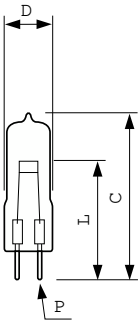
- Iluminación de estudios, cines, teatros y discotecas
- Proyector de películas de 8/16 mm, retroproyector, de diapositivas y perfiles.
- Microscopios
- Equipos ópticos
- Visores de diapositivas y películas
- Lámparas de quirófano
- Lectores de micropelículas
- Lámparas dentales
- Espectografía

Versions



XPRR_XHMPSEFF_0002-Product photo

Plano de dimensiones



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7158 150W	11.5 mm	31.5 mm	32.25	32	1.05 mm	1 mm	0.95 mm	50 mm
G6.35 24V			mm	mm				
1CT/10X10F								

