



Kreative Freiheit

Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

Die hohe und konstante Lichtleistung und konsistente Farbtemperatur dieser doppelseitigen Hochvolt-Halogen-Lampen sorgen für attraktiv hervorgehobene Bilder bei Film und Video. Durch die große Bandbreite an Möglichkeiten eröffnet sich ein neues Maß an kreativer Freiheit für den Leuchtenhersteller. Längere Lebensdauer der Lampe, reduzierte Lampenwechselkosten und eine konsequentere Lichtleistung über die gesamte Lebensdauer der Lampe dank der innovativen P3-Technologie von Philips sind die hervorragenden Eigenschaften der Halogen High Voltage SE.

Vorteile

- Studio/Film: Hohe Lichtstärke; ermöglicht den Einsatz bei höheren Temperaturen in jeder Brennposition.
- Video: Ermöglicht attraktive, präzise ausgeleuchtete Bilder
- Große Gestaltungsfreiheit

Merkmale

- Höhere Zuverlässigkeit
- Verbesserte Qualität
- Universelle Brennposition
- Darf nur in geschlossenen Leuchten betrieben werden

Anwendung

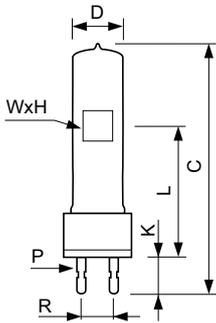
- Studio- und Filmbeleuchtung
- Discobeleuchtung
- Theaterbeleuchtung

Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

Versions



Abmessungsskizzen



Product	D (max)	H	W	L	C (max)	P (max)	P (min)	R	K (max)	K (min)
7002Y	22 mm	13.5	11.5	72.5	140	6.40	6.30	22.22	26.54	24.89
1000W		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G22 240V										
1CT/10										

