



# Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

7002Y 1000W G22 240V 1CT/10

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.

## Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	G22 [G22]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	250 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K

Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	1.000 W
Spannung (Nom)	240 V
Spannung (Nom)	240 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

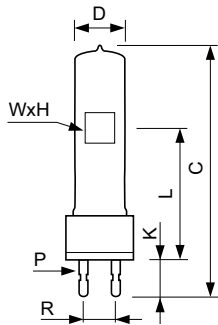
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar

Produkt Daten	
Bestell-Produktname	7002Y 1000W G22 240V 1CT/10
Gesamtbezeichnung des Produkts	7002Y 1000W G22 240V 1CT/10
Gesamt-Produktcode	871150018702425
Bestellcode	18702425
Material-Nr. (12NC)	924553645528
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500187024
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8711500187031

## Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

### 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										

