



# Halogen High Voltage SE (Theater)

6998P 650W GX9.5 230V 1CT

Die lange Lebensdauer und die innovative P3-Technologie machen die Halogen High Voltage SE (Theater) zum idealen Partner bei der Bühnenbeleuchtung.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Philips Bestellnummer	6998P
ANSI Code Halogen	-
LIF-Code	T/21 (T/12)
Systembeschreibung	P3 Technologie
Sockel	GX9.5
Kolbenausführung	Klar
Wendelform	Doppelebene
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Unterhaltung
Lebensdauer 50% Ausfallrate	900 hr

### • Lichttechnische Eigenschaften

gemessene Farbtemperatur	3000 K
Lampenlichtstrom	13000 Lm

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	650 W
Spannung	230 V
Dimmbar	Ja
HBC-Schnellsicherung	4 V

### • Anforderungen an die Leuchtenentwic

Quetschungstemperatur	500 (max) C
-----------------------	-------------

### • Produktabmessungen

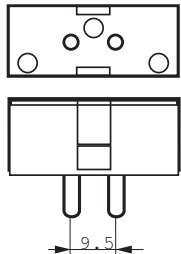
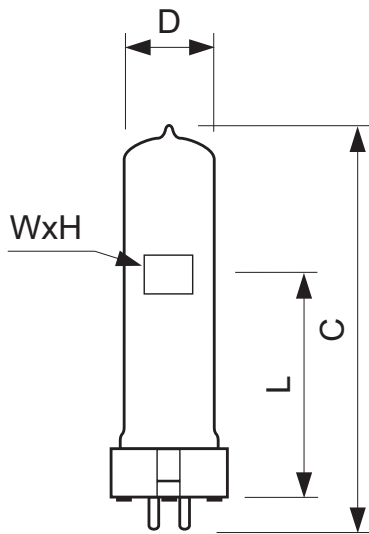
Gesamtlänge C	110 (max) mm
Durchmesser D	22 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	55 mm
Filamentabmessung (WxH)	11x12
Drahthöhe H	12.5 mm
Drahtlänge W	10 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	184870 25
Produktcode	871150018487025
Produktname	6998P 650W GX9.5 230V 1CT
Bestellbezeichnung	6998P 650W GX9.5 230V 1CT/10
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500184870
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500184887
12 NC	923865043228
Nettogewicht pro Stück	0.039 kg

# PHILIPS

## Abmessungsskizzen



GX9.5

### 6998P 650W GX9.5 230V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	H (Norm)	L (Norm)	W (Norm)
6998P 650W GX9.5 230V	110	22	12.5	55	10



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Februar 1  
Änderungen vorbehalten