



Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

6993P 650W GX9.5 230V 1CT

Spezial Hochvolt Halogenlampe

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Phillips Bestellnummer	6993P
ANSI Code	FVC
LIF-Code	CP/67 (CP/23)
Systembeschreibung	P3 Technologie
Sockel	GX9.5
Kolbenausführung	Klar
Wendelform	Doppelebene
Brennstellung	s90
Hauptanwendung	Unterhaltung
50%-Ausfallrate	120 hr

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	650 W
Spannung	230 V
Dimmbetrieb zulässig	Ja
HBC-Schnellsicherung	4 V

• Lichttechnische Eigenschaften

gemessene Farbtemperatur	3200 K
Lichtstrom	16500 Lm

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	110 (max) mm
Durchmesser D	22 (max) mm
Pin-Länge K	8.4 (min), 9.2 (max) mm
Lichtquellendurchmesser L	55 mm

Pin-Durchmesser P	3.10 (min), 3.25 (max) mm
Pin-Abstand R	9.53 mm
Filamentabmessung (WxH)	10x10
Drahthöhe H	10 mm
Drahtlänge W	10 mm

• Anforderungen an die Leuchtenentw.

Quetschungstemperatur	400 (max) C
-----------------------	-------------

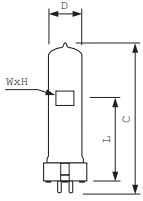
• Product Data

Bestellnummer	185174 25
Produktcode	871150018517425
Produktname	6993P 650W GX9.5 230V 1CT
Bestellbezeichnung	6993P 650W GX9.5 230V 1CT/10
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500185174
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500185181
12 NC	923890342928
Nettogewicht pro Stück	39.000 gr

PHILIPS

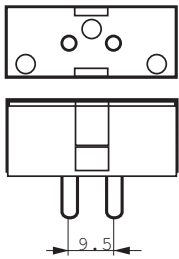
sense and simplicity

Abmessungsskizzen



GX9.5

Product	C (Max)	D (Max)	H (Norm)	K (Min)	K (Norm)	K (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	P (Min)	P (Norm)	P (Max)	R (Min)	R (Norm)	R (Max)	W (Norm)
6993P 650W GX9.5 230V	110	22	10	8.4	-	9.2	-	55	-	3.10	-	3.25	-	9.53	-	10



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips Electronics N.V. 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

2011, August 26
Vorläufige Daten