



Halogen High Voltage SE (Film/Studio)

6993Z 650W G22 230V 1CT

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 Eigenschaften

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Philips Bestellnummer | 6993Z |
| ANSI Code Halogen | FKH |
| LIF-Code | CP/68 (CP/39) |
| Systembeschreibung | P3 Technologie |
| Sockel | G22 |
| Kolbenausführung | Klar |
| Wendelform | Doppelebene |
| Brennstellung | Beliebig |
| Hauptanwendung | Unterhaltung |
| Lebensdauer 50% Ausfallrate | 120 hr |

• Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|--------------------------|----------|
| gemessene Farbtemperatur | 3200 K |
| Lampenlichtstrom | 16500 Lm |

• Elektrische Kenndaten

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

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

| | |
|-----------------------|-------------|
| Quetschungstemperatur | 500 (max) C |
| Kolbentemperatur | 900 (max) C |

• Produktabmessungen

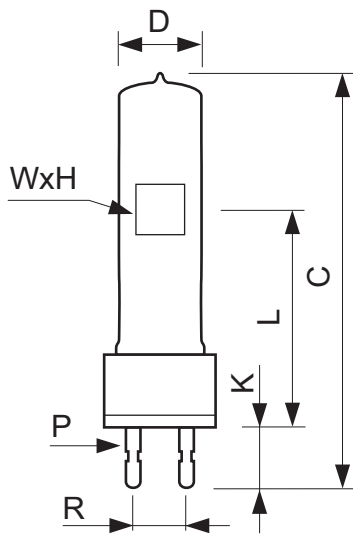
| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Gesamtlänge C | 140 (max) mm |
| Durchmesser D | 22 (max) mm |
| Pin-Länge K | 24.89 (min), 26.54 (max) mm |
| Lichtschwerpunkt (LCL) | 63.5 mm |
| Pin-Durchmesser P | 6.30 (min), 6.40 (max) mm |
| Pin-Abstand R | 22.22 mm |
| Filamentabmessung (WxH) | 11x12 |
| Drauthöhe H | 10 mm |
| Drahtlänge W | 10 mm |

• Produktdaten

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Bestellnummer | 185716 25 |
| Produktcode | 871150018571625 |
| Produktname | 6993Z 650W G22 230V 1CT |
| Bestellbezeichnung | 6993Z 650W G22 230V 1CT/10 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Verpackungskonfiguration | 10 |
| Verpackungsanzahl pro Umverpackung | 10 |
| Barcode auf Verpackung (EAN1) | 8711500185716 |
| Barcode auf Umverpackung (EAN3) | 8711500185723 |
| 12 NC | 923890442928 |
| Nettogewicht pro Stück | 0.084 kg |

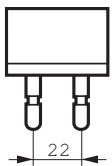
PHILIPS

Abmessungsskizzen



6993Z 650W G22 230V 1CT

| 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) |
|---------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 6993Z 650W G22 230V | 140 | 22 | 10 | 24.89 | - | 26.54 | - | 63.5 | - | 6.30 | - | 6.40 | - | 22.22 | - | 10 |



G22



© 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

2014, Februar 1
Änderungen vorbehalten