



Halogen High Voltage SE (Theater)

6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10

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

Socket	GY9.5 [GY9.5]
Philips-Code	6877P
ANSI-Code	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	2000 h
Systembeschreibung	na [-]

• Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom (Nom)	10000 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2950 K

• Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	500 W
Schnell wirksame HBC-Sicherung Voltage (Nom)	4 V 230 V

• Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
Glühfadenform	M
Glühfadenabmessungen BxH	8x14

• Anforderungen an das Leuchtendesign

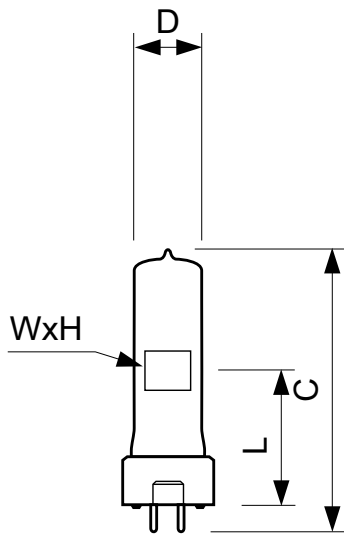
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
------------------------------	--------

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150018775825
Bestell-Produktname	6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8711500187758
Bestellcode	18775825
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	10
Material-Nr. (12NC)	923949843228
Nettogewicht (Einzelteil)	0.019 kg

PHILIPS

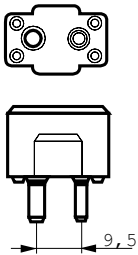
Abmessungsskizzen



GY9.5

6877P 500W GY9.5 230V

Product	D	H	W	L	C
6877P 500W GY9.5 230V 1CT/10	18 mm	21 mm	8 mm	46,5 mm	85 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
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

2015, Dezember 24
Änderungen vorbehalten