

Halogen High Voltage DE



7786R 1000W R7s 240V 1CT

Die hohe und konstante Lichtleistung und konsistente Farbtemperatur dieser doppelseitigen Hochvolt-Halogen-Lampen sorgen für attraktiv hervorgehobene Bilder bei Film und Video. Darüber hinaus bietet die große Auswahl an Dimensionen und Leistung mehr Freiheit für den Leuchtenhersteller.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Philips Bestellnummer	7786R
ANSI Code Halogen	-
LIF-Code	P2/20
Sockel	R7s
Kolbenausführung	Klar
Wendelform	Einfachwendel
Brennstellung	p15
Hauptanwendung	Unterhaltung
Lebensdauer 50%	300 hr
Ausfallrate	

• Lichttechnische Eigenschaften

gemessene Farbtemperatur	3200 K
Lampenlichtstrom	30000 Lm

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	1000 W
Spannung	240 V
Dimmbar	Ja
HBC-Schnellsicherung	6.3 V

• Anforderungen an die Leuchtenentwic

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

• Produktabmessungen

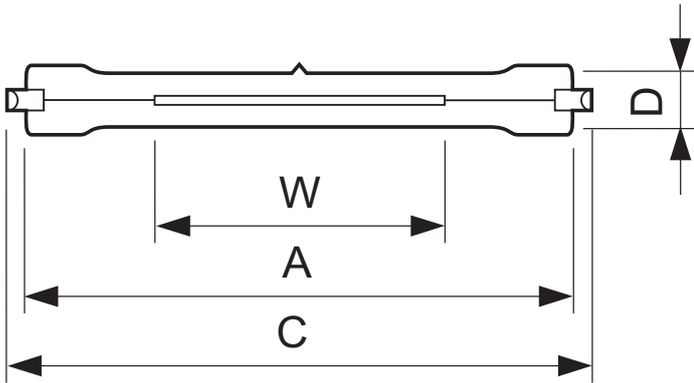
Sockel - Sockel A - Abstand	114.2 mm
Gesamtlänge C	117.5 (max) mm
Durchmesser D	11 (max) mm
Filamentlänge W	60 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	492135 25
Produktcode	871150049213525
Produktname	7786R 1000W R7s 240V 1CT
Bestellbezeichnung	7786R 1000W R7s 240V 1CT/10
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500492135
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500521927
12 NC	923884945701
Nettogewicht pro Stück	0.010 kg

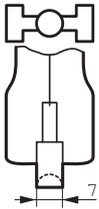
PHILIPS

Abmessungsskizzen



7786R 1000W R7s 240V 1CT

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	W (Norm)
7786R 1000W R7s 240V	-	114.2	-	117.5	11	60



R7s



© 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