

Halogen High Voltage DE



7775R/16 625W R7s 230V 1CT

Spezial Hochvolt Halogenlampe

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Phillips Bestellnummer	7775R/16
ANSI Code	-
LIF-Code	P2/10
Sockel	R7s
Kolbenausführung	Beschlämmt
Wendelform	Einfachwendel
Brennstellung	p15
Hauptanwendung	Unterhaltung
50%-Ausfallrate	150 hr

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	625 W
Spannung	230 V
Dimmbetrieb zulässig	Ja
HBC-Schnellsicherung	4 V

• Lichttechnische Eigenschaften

gemessene Farbtemperatur	3200 K
Lichtstrom	16250 Lm

• Produktabmessungen

Sockel - Sockel A - Abstand	185.7 mm
-----------------------------	----------

Gesamtlänge C	189.1 (max) mm
Durchmesser D	11 (max) mm
Filamentlänge W	120 mm

• Anforderungen an die Leuchtenentwick

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

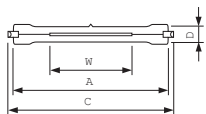
• Product Data

Bestellnummer	492067 25
Produktcode	871150049206725
Produktname	7775R/16 625W R7s 230V 1CT
Bestellbezeichnung	7775R/16 625W R7s 230V 1CT/10
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500492067
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500521866
12 NC	923879043201
Nettogewicht pro Stück	15.000 gr

PHILIPS

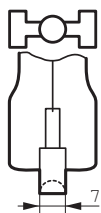
sense and simplicity

Abmessungsskizzen



R7s, RX7s

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)	C (Max)	D (Max)	W (Norm)
7775R/16 625W R7s 230V	-	185.7	-	189.1	11	120



© 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