

# HPL

## 7007/LL 575W Heat Sink 240V 1CT



Helles, hochwertiges Licht und hohe Lichtbündelintensität durch optimales Design - das ist die HPL. Die einzigartige P3-Technologie, erhöht die Lebensdauer und sorgt dafür, dass die Lichtleistung über die Lebensdauer erhalten bleibt. Außerdem kann die Lampe auch bei höheren Temperaturen betrieben werden.

### Produkt Daten

#### • Allgemeine Eigenschaften

Philips Bestellnummer	7007/LL
Systembeschreibung	P3 Technologie
Sockel	Heat Sink
Sockelinformation	Heat Sink
Kolbenausführung	Klar
Wendelform	Doppelebene
Brennstellung	Beliebig
Hauptanwendung	Unterhaltung
Lebensdauer 50% Ausfallrate	1500 hr

#### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbwiedergabeindex gemessene Farbtemperatur	100 Ra8 3050 K
Lampenlichtstrom	11760 Lm

#### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	575 W
Spannung	240 V
Dimmbar	Ja
HBC-Schnellsicherung	4 V

#### • Anforderungen an die Leuchtenentw

Quetschungstemperatur	480 (max) C
-----------------------	-------------

#### • Produktabmessungen

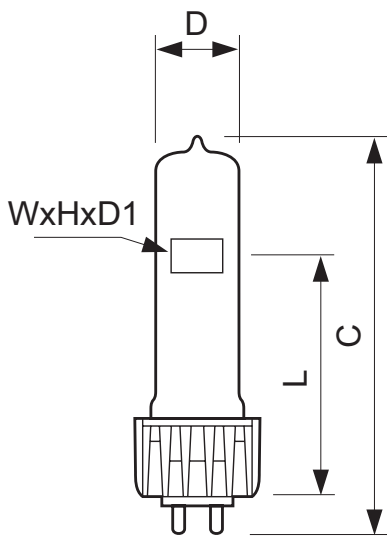
Gesamtlänge C	104 (max) mm
Durchmesser D	19 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	60.3 mm
Filamentabmessung (WxH)	9.0x12.0
Drahthöhe H	11.5 mm
Drahtlänge W	9.2 mm
Drahttiefe D1	8 mm

#### • Produktdaten

Bestellnummer	185365 25
Produktcode	871150018536525
Produktname	7007/LL 575W Heat Sink 240V 1CT
Bestellbezeichnung	7007/LL 575W Heat Sink 240V 1CT/10
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500185365
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500185471
12 NC	924555045528
Nettogewicht pro Stück	0.051 kg

# PHILIPS

## Abmessungsskizzen



## 7007/LL 575W Heat Sink 240V 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	D1 (Norm)	H (Norm)	L (Norm)	W (Norm)
7007/LL 575W Heat Sink 240V	104	19	8	11.5	60.3	9.2



© 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](http://www.philips.com/lighting)

2014, Februar 1  
Änderungen vorbehalten