



# HPL-N

HPL-N 1000W/542 E40 HG CRP

Hochdruck-Quecksilberdampf-Lampe mit Quarzbrenner

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Socket	E40
Kolbenform	BD165 [BD 165mm]
Kolbenmaterial	Hartglass
Kolbenausführung	beschichtet
Brennstellung	Beliebig [Beliebig]
Lebensdauer 5%	2000 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 20%	8000 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 50%	12000 hr
Ausfallrate	

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	542 [CCT of 4200K]
Farbwiedergabeindex	36 Ra8
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	3900 K
Farbkoordinate X	390 -
Farbkoordinate Y	395 -
Lampenlichtstrom	58500 Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	59 Lm/W
EM	
Restlichtstrom 2000h	90 %
Restlichtstrom 5000h	80 %

### • Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	1000 W
Lampenleistung EM	1000.0 (nom), 1050 (max) W
Lampenspannung	145 V
Lampenstrom EM	7.5 A
Dimmbar	Nein

### • Umwelteigenschaften

Quecksilbergehalt	79 mg
-------------------	-------

### • Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockettemperatur	250 (max) C
Kolbentemperatur	350 (max) C

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	399 (max) mm
Durchmesser D	166.5 (max) mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	184030 10
Produktcode	871150018403010
Produktname	HPL-N 1000W/542 E40 HG CRP
Bestellbezeichnung	HPL-N 1000W/542 E40 HG CRP/6
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	6
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	6
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500184030
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500184047
12 NC	928054507428
ILCOS-Code	QE-1000/39/4-H-E40
Nettogewicht pro Stück	0.420 kg

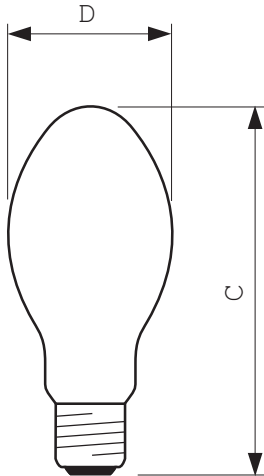
# PHILIPS

sense and simplicity

## Hinweise

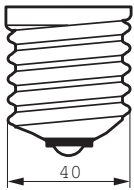
- Betrieb nur an geeignetem Vorschaltgerät für Quecksilberdampf-Lampen

## Abmessungsskizzen



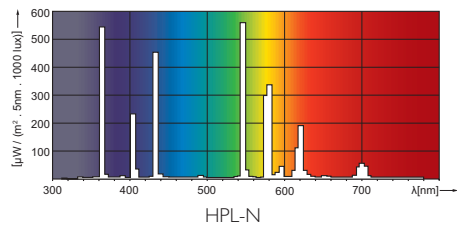
### HPL, E26/E27/E39/E40

Product	C (Max)	D (Max)
HPL N 1000W E40 HG	399	166.5



E40

## Photometrische Daten





© 2012 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](http://www.philips.com/lighting)

2012, September 10  
Vorläufige Daten