

# Classic LED

CLA LEDBulb D 8-60W ST64 E27 827 CL

Die Classic LED-Lampen zeichnen sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlen ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglichen dabei Energieeinsparungen von bis zu 90%.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27 [ E27]
Kolbenform	ST64
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
B50L70	15000
Technischer Typ	7-60W

### • Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	806 lm
Nennlichtstrom (Nom)	806 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	115.14 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

### • Elektrische Kenndaten

Lampenstrom (Nom)	40 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

### • Dimmen

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

### • Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

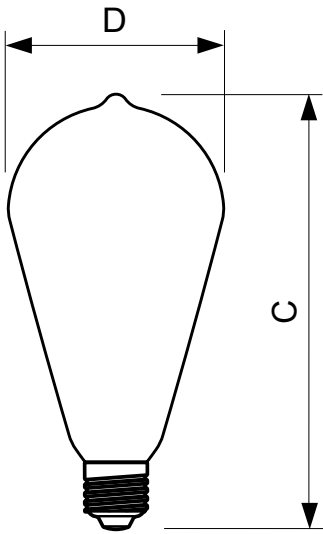
Energiesparendes Produkt	ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1000h	7 kWh

### • Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869657569700
Bestell-Produktname	CLA LEDBulb D 7-60W ST64 E27 827 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696575697
Bestellcode	57569700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001228602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.060 kg

**PHILIPS**

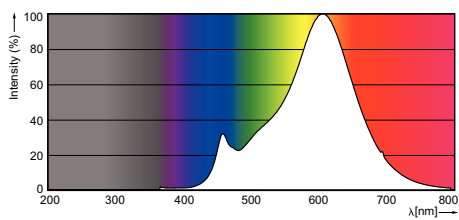
## Abmessungsskizzen



filament 7W-60W 806lm NAD 2700K E27D

Product	D	C
<hr/>		
CLA LEDBulb D 7-60W ST64 E27 827 CL		

## Photometrische Daten



© 2016 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](http://www.philips.com/lighting)

2016, September 2  
Änderungen vorbehalten