

# MASTER LEDcandle E14

MASTER LEDcandle D 3.5-25W E14 827 B39 CL

Das innovative Design der MASTER LEDcandle bringt die Beleuchtung mit Kronleuchtern auf ein neues Level. Die Ästhetik des Kronleuchters kommt auch dann zur Geltung, wenn die Lampen nicht eingeschaltet sind. Bei eingeschaltetem Licht überzeugt die Leuchte mit funkelnden Effekten.

## Produkt Daten

### • Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	B39
Kolbenausführung	Klar
Nutzlebensdauer	25000 hr
Nominal Lifetime hours	25000 hr

### • Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Lichtstrom	250 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	71.43 Lm/W
Farbtemperatur	2700 K [CCT 2700K]
Nennlichtstrom	250 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

### • Elektrische Kenndaten

Leistung	3.5 W
Leistung Technisch	3.5 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.5 -
Lampenstrom	29 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	25 W
Nennleistung	3.5 W
Startzeit	0.5 (max) s
geeignet für Akzentbeleuchtung	nein

### • Temperaturkenndaten

### • Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
------------------------	----

### • Messbedingungen

Schaltzyklus	50000X
--------------	--------

### • Produktabmessungen

Gesamtlänge C	113 mm
Durchmesser D	39 mm

### • Produktdaten

Bestellnummer	743194 00
Produktcode	871829174319400
Produktname	MASTER LEDcandle D 3.5-25W E14 827 B39 CL
Bestellbezeichnung	MAS LEDcandle D 3.5-25W E14 827 B39 CL
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718291743194
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718291743200
12 NC	929000272602



# PHILIPS

# MASTER LEDcandle E14

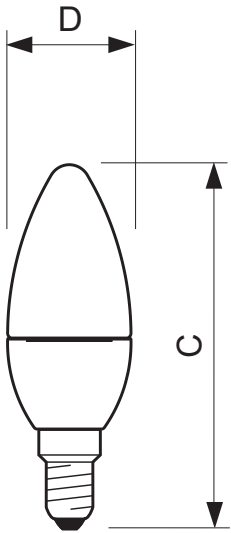
Nettogewicht pro Stück 0.058 kg

## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

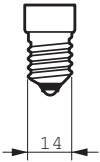
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

## Abmessungsskizzen



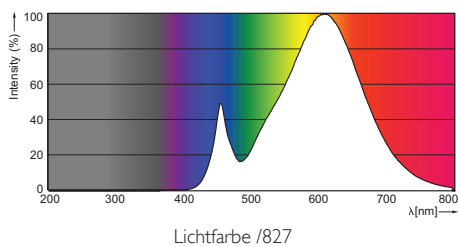
## MASTER LEDcandle D 3.5-25W E14 827 B39 CL

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED D 3.5-25W E14 827 B39 CL	113	39



E14

## Photometrische Daten





© 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, August 7  
Änderungen vorbehalten