



MASTER LEDcandle E14 Kerzenform

MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 B38 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	B38
Kolbenausführung	Klar
Nutzlebensdauer	25000 hr
Nominal Lifetime hours	25000 hr

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	WW
Lichtfarbe	Warmweiß
Lichtstrom	250 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	65 Lm/W
Farbtemperatur	2200-2700 K [CCT 2200K-2700K]
Nennlichtstrom	250 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

• Elektrische Kenndaten

Leistung	4 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.7 -
Lampenstrom	25 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	25 W
Nennleistung	4.0 W
Startzeit	0.5 (max) s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom	sofortiges Licht
geeignet für Akzentbeleuchtung	nein

• Temperaturkenndaten

T-case maximum	85 C
----------------	------

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

• Messbedingungen

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

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	113 mm
Durchmesser D	38 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	453681 00
Produktcode	871869645368100
Produktname	MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL
Bestellbezeichnung	MAS LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718696453681



PHILIPS

MASTER LEDcandle E14 Kerzenform

Barcode auf Umverpackung (EAN3)
12 NC

8718696453698
929001139802

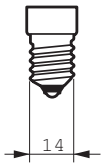
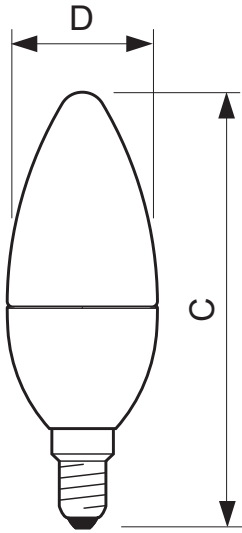
Nettogewicht pro Stück 0.063 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

Abmessungsskizzen

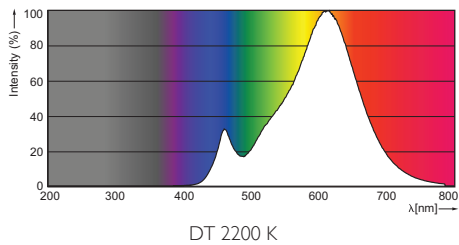


E14

MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 B38 CL

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED DT 4-25W E14 2200-2700K B38 CL	113	38

Photometrische Daten





© 2015 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

2015, April 25
Änderungen vorbehalten