



MASTER LEDcandle E14 Kerzenform

MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 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

• General Information

Sockel	E14
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Technischer Typ	4-25W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	250 lm
Nennlichtstrom (Nom)	250 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	65 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4.0 W
Lampenstrom (Nom)	25 mA
Äquivalente Leistung	25 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	85 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
------------------	-----------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	4 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869645376600
Bestell-Produktname	MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696453766
Bestellcode	45376600
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001139902
Nettogewicht (Einzelteil)	0.063 kg

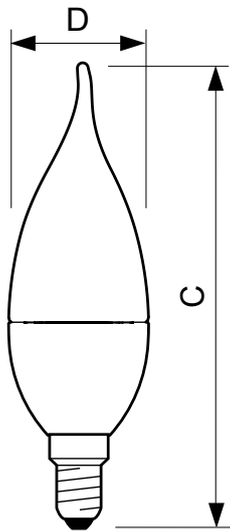
PHILIPS

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

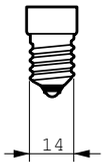
Abmessungsskizzen



E14 BA38, BA39

LED DT 4-25W E14 2200-2700K BA38 CL

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 4-25W E14 BA38 CL	38 mm	129 mm



© 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

2016, Januar 26
Änderungen vorbehalten