



MASTER LEDcandle E14 Kerzenform

MASTER LEDcandle DT 6-40W 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

• General Information

Sockel	E14
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h
Technischer Typ	6-40W

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom (Nom)	470 lm
Nennlichtstrom (Nom)	470 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200-2700 K
Nennlichtausbeute (Nom)	75 lm/W
Farbkonsistenz	6 Stufen
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %

• Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6.0 W
Lampenstrom (Nom)	35 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (max.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.7
Voltage (Nom)	220-240 V

• Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	95 °C
-------------------------	-------

• Dimmen

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

• Mechanische Kenndaten

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

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung	nein
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	6 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869645350600
Bestell-Produktname	MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696453506
Bestellcode	45350600
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Material-Nr. (12NC)	929001140402
Nettogewicht (Einzelteil)	0.063 kg

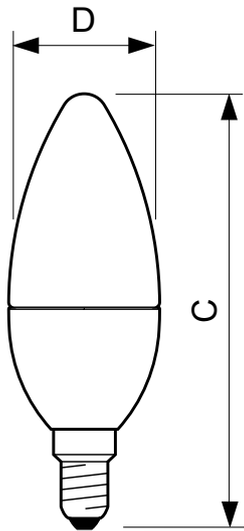
PHILIPS

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

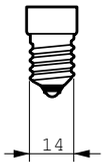
Abmessungsskizzen



E14 B38

LED DT 6-40W E14 2200-2700K B38 CL

Product	D	C
MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 B38 CL	38 mm	113 mm



© 2015 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

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten