



MASTER LEDcandle E14 Kerzenform

MASTER LEDcandle DT 6-40W 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

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E14
Kolbenform	BA38
Kolbenausführung	Klar
Nutzlebensdauer	25000 hr
Nominal Lifetime	25000 hr
hours	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	WW
Lichtfarbe	Warmweiß
Lichtstrom	470 Lm
Farbwiedergabeindex	80
Lampenlichtausbeute	75 Lm/W
Farbtemperatur	2200-2700 K [CCT 2200K-2700K]
Nennlichtstrom	470 Lm
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende	70 %
SDCM	6 Stufen

• Elektrische Kenndaten

Leistung	6 W
Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Power Factor	0.7 -
Lampenstrom	35 mA
Dimmbar	ja
Leistung Äquivalent	40 W
Nennleistung	6.0 W
Startzeit	0.5 (max) s
geeignet für Akzentbeleuchtung	nein

• Temperaturkenndaten

T-case maximum	95 (max) C
----------------	------------

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	6 kWh

• Messbedingungen

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

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	129 mm
Durchmesser D	38 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	453544 00
Produktcode	871869645354400
Produktname	MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL
Bestellbezeichnung	MAS LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL
Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718696453544
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8718696453551
12 NC	929001140502



PHILIPS

MASTER LEDcandle E14 Kerzenform

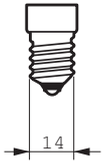
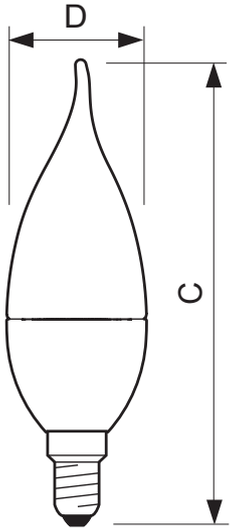
Nettogewicht pro Stück 0.063 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

Abmessungsskizzen

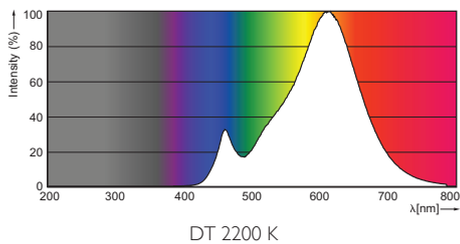


E14

MASTER LEDcandle DT 6-40W E14 BA38 CL

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED DT 6-40W E14 2200-2700K BA38 CL	129	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 27
Änderungen vorbehalten