

MASTER LEDluster E14/E27 Tropfenform

MASTER LEDluster DT 6-40W E27 P48 CL

Das innovative Design der MASTER LEDluster ist das i-Tüpfelchen auf dekorativen Leuchten. Die Ästhetik der Leuchten kommt auch dann zur Geltung, wenn die Lampen nicht eingeschaltet sind. Bei eingeschaltetem Licht überzeugt die Leuchte mit funkelnden, warmen Effekten.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Sockel E27
Kolbenform P48
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 SDCM 6 Stufen

• Elektrische Kenndaten

Leistung 6 W 220-240 V Spannung Netzfrequenz 50-60 Hz Power Factor Lampenstrom 35 mA Dimmbar Leistung Äquivalent , 40 W Nennleistung 6.0 W 0.5 (max) s Startzeit Anlaufzeit bis 60% sofortiges Licht

Lichtstrom geeignet für Akzent- nein

beleuchtung

• Temperaturkenndaten

T-case maximum 95 (max) C

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse A+ Energieverbrauch 6 kWh kWh/1000h

• Messbedingungen

Schaltzyklus 50000X

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C 93 mm Durchmesser D 48 mm

• Produktdaten

Bestellnummer 453605 00 Produktcode 871869645360500

Produktname MASTER LEDluster DT 6-40W E27

P48 CL

Bestellbezeichnung MAS LEDluster DT 6-40W E27 P48

CL Anzahl pro Verpackung Verpackungskonfiguration

Verpackungsanzahl 10 pro Umverpackung

Barcode auf Verpackung (EAN1)

8718696453605





MASTER LEDluster E14/E27 Tropfenform

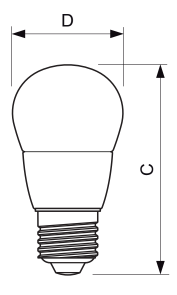
Barcode auf Umverpackung (EAN3) 12 NC 8718696453612

929001140702

Hinweise

• Nicht für Gleichspannung geeignet

Abmessungsskizzen



Nettogewicht pro 0.072 kg Stück

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

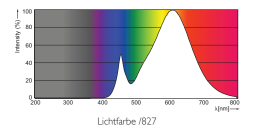
MASTER LEDluster DT 6-40W E27 P48 CL

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED DT 6-40W E27 P48 CL	93	48



E27

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.