



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

Socket	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	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
Anlaufzeit bis 60%	sofortiges Licht
Lichtstrom 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	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	1
Verpackungskonfiguration	10
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	10
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8718696453605



PHILIPS

MASTER LEDluster E14/E27 Tropfenform

Barcode auf Umverpackung (EAN3) 12 NC 8718696453612
929001140702

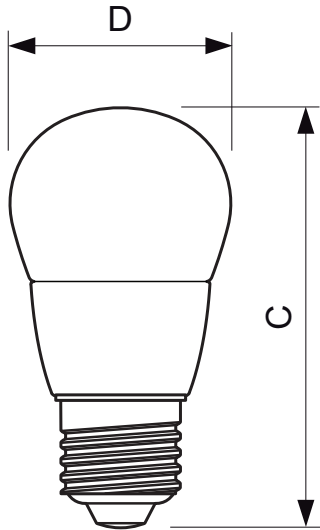
Nettogewicht pro Stück 0.072 kg

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

Abmessungsskizzen

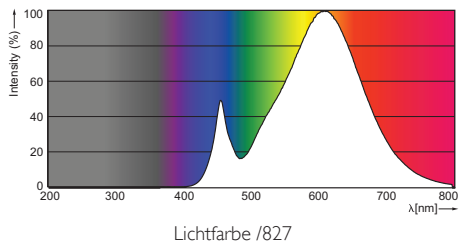


E27

MASTER LEDluster DT 6-40W E27 P48 CL

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

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