



Für eine optimale Kombination aus Wert und Leistung

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

MASTER Value Glass LED-Tropfenformlampen haben ein klassisches, traditionelles Design. Diese LED-Glühfadenlampen kombinieren die vertrauten Formen von Kerzen und Tropfenlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Tropfenformlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale LED-Kerzen und -Tropfenlampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichterlebnis, das durch die hervorragende Dimmbarkeit (dimmbare LED-Kerzen) noch verstärkt wird. MASTER Value Glass LED-Kerzen und -Tropfenformlampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Kerzen aus Glas 30 % weniger Energie verbrauchen und eine ausgezeichnete Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden verringern diese dimmbaren LED-Kerzen und -Tropfenformlampen auch die Wartungskosten.

Vorteile

- Spart 30 % Energie im Vergleich zu herkömmlichen Philips LED-Kerzen und -Lüstern
- Sehr lange Lebensdauer verringert den Austauschbedarf
- Einfacher Retrofit-Ersatz für klassische, herkömmliche Lampen

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Merkmale

- Traditionelles Design mit klassischen Formen
- Perfekt passend und mit hochwertiger Oberfläche
- Sehr hohe Lichtqualität mit hervorragender Farbwiedergabe (CRI>90)
- Entworfen um gesehen zu werden, sie sehen ein- und ausgeschaltet gut aus
- Umweltfreundlich: Enthält weder Quecksilber noch andere gefährlichen Substanzen

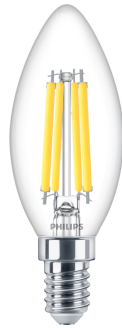
Anwendung

- Wohnbereich
- Hotel- und Gastgewerbe

Versions



LEDlustre MAS P45 E14 CL

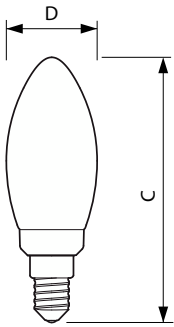


LEDcandle MAS B35 E14 CL

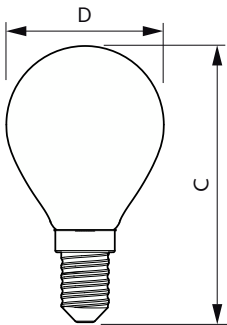


LEDlustre MAS P45 E27 CL

Abmessungsskizzen



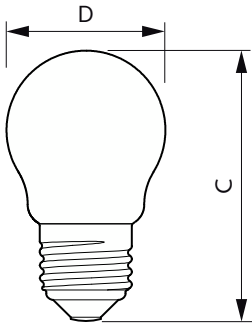
Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	45 mm	80 mm

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	45 mm	78 mm

Allgemeine Informationen	
Schaltzyklus	20.000
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	90
Farbcode	927
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom	470 lm
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Systemleistung	3,4 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Äquivalente Leistung	40 W
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Genehmigung und Anwendung	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Socket
35547700	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	E14
35543900	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	E14
35551400	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	E27

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform	Order Code	Full Product Name	Kolbenform
35547700	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	P45	35543900	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	B35

MASTER Value GLASS LED-Kerzen- und -Tropfenformlampen

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
35551400	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	P45

