



Unsere effizienteste LED-Kerzenlampe

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Dies ist die effizienteste LED-Kerzelampe der Marke Philips. 210 lm/W helfen, die Aussage des Unternehmens zur Nachhaltigkeit zu unterstreichen. Die Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden trägt dazu bei, den Austauschzyklus zu verlängern und Abfall zu reduzieren. Dieses hochwertige SPEC-Produkt verfügt über die Lichtqualität, die Sie von der Marke Philips gewohnt sind.

Vorteile

- Energiesparend, 60 % weniger Energie im Vergleich zu Standard-LED-Kerzenlampen von Philips.
- Sehr lange Lebensdauer verringert den Austauschbedarf
- Einfacher Ersatz herkömmlicher Lampen

Merkmale

- Extrem energieeffizient, mit 210 lm/W
- Lange Lebensdauer, mehr als 3-mal so lang wie bei normalen LED-Produkten
- Erscheinungsbild und Haptik gut optimiert, ohne Auswirkungen auf die Anwendung. Einfache Montage
- Entworfen um gesehen zu werden, sie sehen ein- und ausgeschaltet gut aus
- Umweltfreundlich: Enthält weder Quecksilber noch andere gefährlichen Substanzen

Anwendung

- Anwendung im Haushalt
- Gaststättengewerbe: Restaurants und Hotels

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Versions

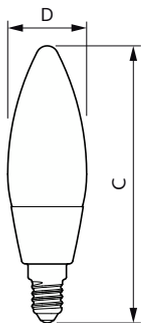
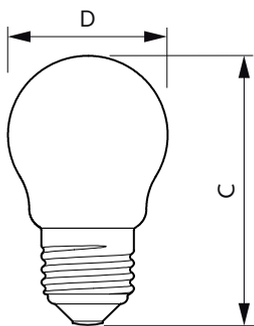


LED CLA 40W B35 E14 2700K CL UE SRT4



LED CLA 40W P45 E27 2700K CL UE SRT4

Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm

Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	111 mm

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Allgemeine Informationen

Nennlebensdauer 50'000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten

Ähnlichste Farbtemperatur 2700 K

Farbwiedergabeindex (CRI) 80

Farbcode 827

Restlichtstrom am Ende der 70 %

Nennlebensdauer (Nom.)

Lichtstrom 485 lm

Betrieb und Elektrik

Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Netzfrequenz 50 to 60 Hz

Systemleistung 2.3 W

Startzeit (Nom) 0.5 s

Äquivalente Leistung 40 W

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Nein

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung Klar

Genehmigung und Anwendung

Umgebungstemperaturbereich -20 bis +45 °C

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 3 kWh

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Socket	Schaltzyklus
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	E14	50'000
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	E27	500'000

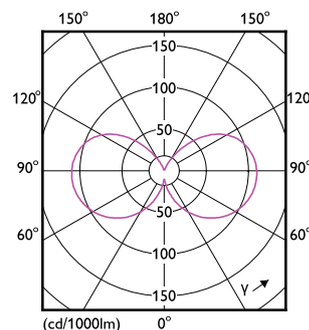
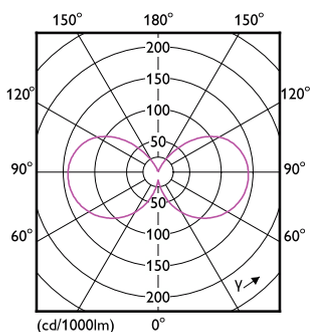
Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel (Nom)
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	-

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel (Nom)
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	300 Grad

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	B35
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	P45



MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

