



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

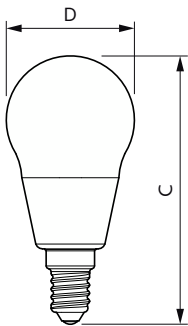
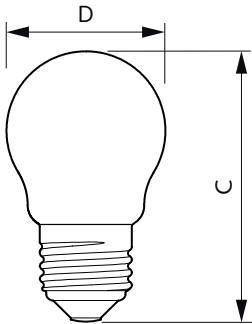


LED CLA 40W P45 E27 2700K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 2700K CL
UE SRT4 S

Abmessungsskizzen

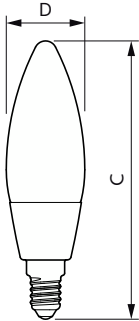


Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm

Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	45 mm	99 mm

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Abmessungsskizzen



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

Allgemeine Informationen	
Schaltzyklus	50'000
Nennlebensdauer	50'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Farbcode	827
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom	485 lm
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Spannung (Nom)	220 V
Energieverbrauch	2.3 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Äquivalente Leistung	40 W
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Socket
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	E14
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	E27
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	E14

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

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	P45

MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

