



# 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

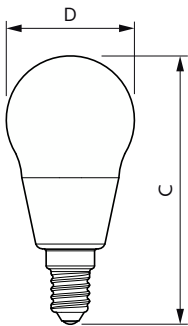
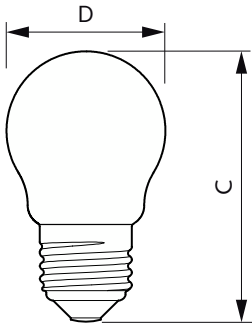


LED CLA 40W P45 E27 2700K CL  
UE SRT4



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

## Abmessungsskizzen

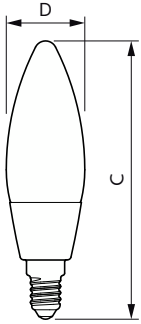


Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm

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
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
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
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	P45

## MASTER UltraEfficient LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

