



# Diese Lampen können sich sehen lassen!

## Dekorative Master Value LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Die neue Deko-Kollektion (Kerzen- Tropfenlampen) transformiert Ihr Zuhause mit einer perfekten Mischung aus (warmem) weißem Licht und einer schlanken, minimalistischen Beleuchtungserlebnis. Mit einer sehr langen Nutzlebensdauer, bis zu 90 % Energieeinsparung, keinem sichtbaren Flackern und sofortiger voller Helligkeit kommen Sie zudem in den Genuss eines weichen und gleichmäßig verteilten Lichts, das einen trendigen und stilvollen Charme ausstrahlt und im Heimbereich für einladende Harmonie sorgt.

### Vorteile

- Ca. 90 % Energieeinsparung
- Sehr lange Nutzlebensdauer verringert den Austauschbedarf
- Einfacher Ersatz klassischer herkömmlicher Lampen

### Merkmale

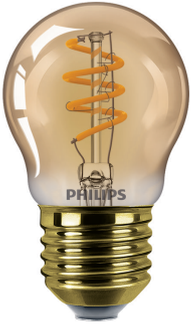
- Perfekt passend und mit hochwertiger Oberfläche
- Hohe Farbwiedergabe: (CRI über 80) für kräftige Farben
- Umweltfreundlich: Enthält weder Quecksilber noch andere gefährliche Substanzen

### Anwendung

- Perfekt für dekorative Installationen: Anwendung in Wohnungen oder im Hotel- und Gastgewerbe

# Dekorative Master Value LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

## Versions



LEDLustre E27 P45 3.5W

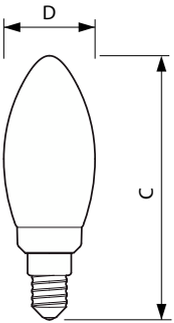


LEDclassic 15W B35 E14 GOLD SP  
D RFSRT4

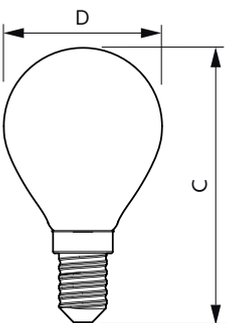


LEDclassic 15W P45 E14 GOLD SP  
D SRT4 1

## Abmessungsskizzen



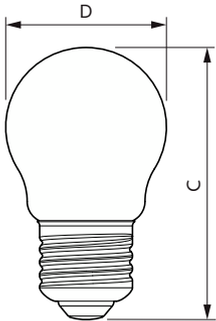
Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	36 mm	95 mm



Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G	46 mm	80 mm

# Dekorative Master Value LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	46 mm	80 mm

Allgemeine Informationen	
Schaltzyklus	20.000
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	1800 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Farbcode	818
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichtstrom	136 lm
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Startzeit (Nom)	0,5 s
Äquivalente Leistung	15 W
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	38 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Bernsteinfarben
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	3 kWh

## Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Socket
31607200	MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	E27
31603400	MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	E14
31605800	MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G	E14

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
31607200	MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	2,6 W
31603400	MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	2,5 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
31605800	MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G	2,6 W

## Mechanik und Gehäuse

## Dekorative Master Value LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

Order Code	Full Product Name	Kolbenform
31607200	MAS VLE LEDBulbD 2.6-15W E27 GOLDP45SP G	P45
31603400	MAS VLE LEDCandleD2.5-15WE14 B35GOLDSP G	B35
31605800	MAS VLE LEDLusterD 2.6-15W E14 P45 SP G	P45

