

# MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform

## MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G

MASTER GLASS LED-Lampen in Kerzen- und Tropfenform - LED-lamp/Multi-LED - Energieeffizienzklasse: D

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514449497  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 13 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E14  
Schaltzyklen: 20000X  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 90  
Lichtstrom-Neuwert: 470 Lm

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 3.4 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.6

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °  
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C  
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C

### Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass  
Durchmesser D: 35 mm  
Gesamtlänge C: 119 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951444949700
Bestell-Produktname	MAS LEDCandleDT3.4-40W E14927 BA35CL G
EAN/UPC - Produkt	8719514449497
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	13 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E14
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	470 Lm

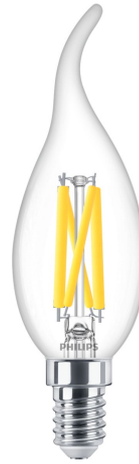
### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	3.4 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.6

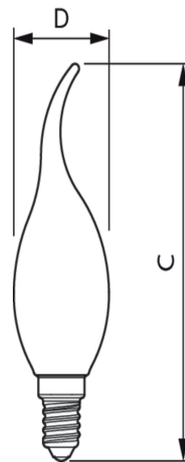
### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C

## Produktfoto

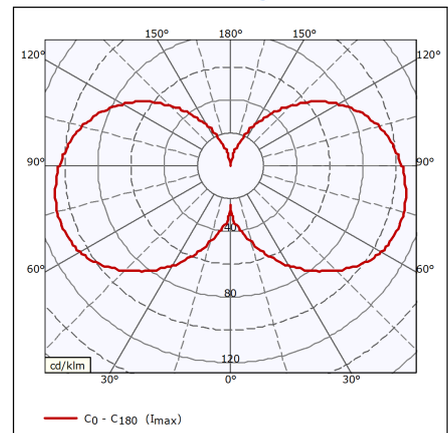


## Abmessungsskizze



DimC 119 mm  
DimD 35 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Dimmen

Dimmbar Nur mit Spezial-Dimmern

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial Glass

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D  
Energieverbrauch 4 kWh/1000h