

## MASTER Value GLASS LED-Lampen

### MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG

MASTER Value GLASS LED-Lampen - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 2700 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514347861  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 20000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 90  
Lichtstrom-Neuwert: 806 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 5.9 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.7

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 80 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm  
Gesamtlänge C: 104 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 6 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951434786100
Bestell-Produktname	MASTER VLE LEDBulb D5.9-60W E27 927 A60 FRG
EAN/UPC - Produkt	8719514347861
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000X
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Lichtstrom-Neuwert	806 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	5.9 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.7

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

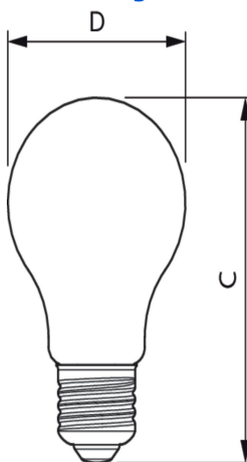
#### Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

### Produktfoto

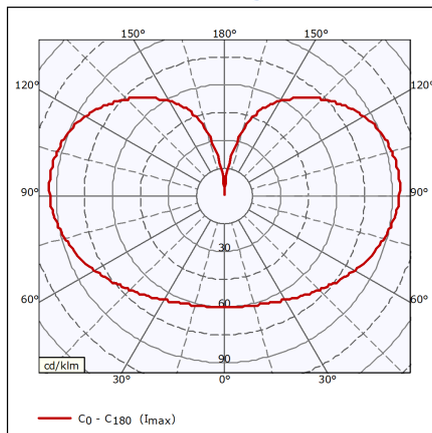


### Abmessungsskizze



DimC	104 mm
DimD	60 mm

### Lichtstärkeverteilung



## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D  
Energieverbrauch 6 kWh/1000h