

## MASTER Glass LED-Lampen

### MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G

MASTER Glass LED-Lampen, - LED-lamp/Multi-LED -  
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur  
(Nom): 2200 K<multisep/>2700 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514449718  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 20000X  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Warmer Schimmer (WG)  
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): 0.6

#### Temperaturkenndaten:

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

#### Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

#### Mechanische Kenndaten:

Kolbenmaterial: Glass  
Durchmesser D: 60 mm  
Gesamtlänge C: 104 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871951444971800  
Bestell-Produktname MAS LEDBulbDT5.9-60W E27 927A60CL G  
EAN/UPC - Produkt 8719514449718  
Anzahl pro Verpackung 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton 10  
Nettogewicht (Einzelteil) 30 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie LED  
Sockel E27  
Schaltzyklen 20000X  
Nennlebensdauer (Nom) 25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe Warmer Schimmer (WG)  
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) 0.6

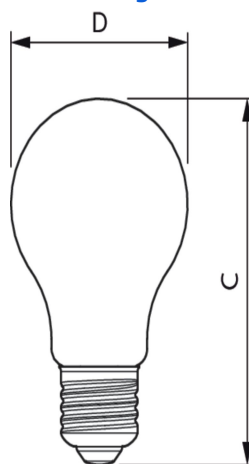
### Temperaturkenndaten

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

## Produktfoto

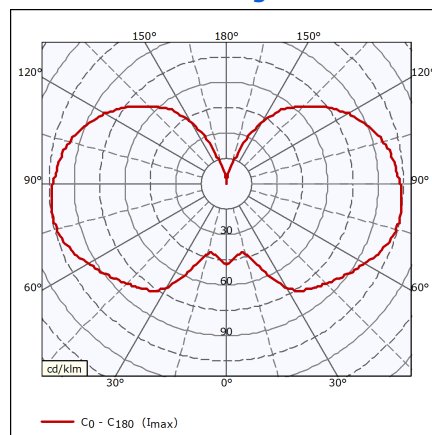


## Abmessungsskizze



DimC 104 mm  
DimD 60 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Dimmen

Dimmbar Nur mit Spezial-Dimmern

#### Mechanische Kenndaten

Kolbenmaterial Glass

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) D

Energieverbrauch 6 kWh/1000h