

## MASTER Glass LED-Lampen

### MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514324756  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 20000  
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 °

#### 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)	871951432475600
Bestell-Produktname	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G
EAN/UPC - Produkt	8719514324756
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	30 g

#### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	20000
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 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

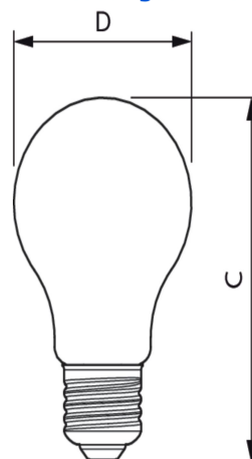
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	104 mm
DimD	60 mm

### Lichtstärkeverteilung

