

## MASTER Glass LED-Lampen

### MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514325012  
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: 1521 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 10.5 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nur mit Spezial-Dimmern

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm  
Gesamtlänge C: 108 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 11 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951432501200
Bestell-Produktname	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G
EAN/UPC - Produkt	8719514325012
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	1521 Lm

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	10.5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

### Dimmen

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

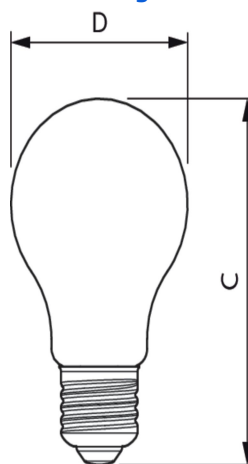
### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	11 kWh/1000h

## Produktfoto



## Abmessungsskizze



DimC	108 mm
DimD	60 mm

## Lichtstärkeverteilung

