



# DimTone, beste Farbwiedergabe und lange Nutzlebensdauer - die hochwertige Type

## MASTER LEDbulb Glühlampenform

Die MASTER LEDbulb ist mit ihrer langen Nutzlebensdauer ideal für den Dauerbetrieb beispielsweise in der Hotellerie geeignet. Das Produkt verfügt über eine exzellente Farbwiedergabe und ist mit der DimTone Technologie ausgestattet - das Licht wird dank DimTone beim Dimmen wärmer - wie bei einer Glühlampe.

### Vorteile

- DimTone: Das Licht wird beim Dimmen wärmer von 2.700 auf 2.200 Kelvin
- Min. 80% Energieeinsparung im Vergleich zu Standardglühlampen bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne
- Schnelle Amortisation

### Merkmale

- Sehr gute Farbwiedergabe
- Echtes Glühlampen-Warmweiß
- Ausstrahlungswinkel von 300°
- Stufenlos dimmbar
- Keine UV- und IR-Strahlung und nur sehr geringe Wärmeentwicklung

# MASTER LEDbulb Glühlampenform

## Anwendung

- Für Allgemeinbeleuchtung in Hotels, Restaurants, Krankenhäusern oder Shops
- Nur in offenen/belüfteten Leuchten verwenden
- Einzusetzen im Innenbereich bei Temperaturen von -20 bis +45°C

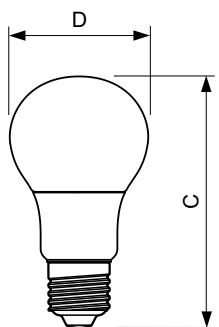
## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet
- Nicht für elektronische Schalter geeignet
- Max. 80% Luftfeuchtigkeit

## Versions



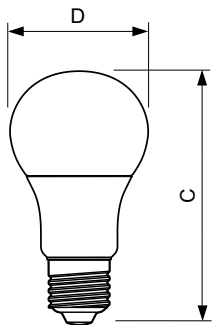
## Abmessungsskizzen



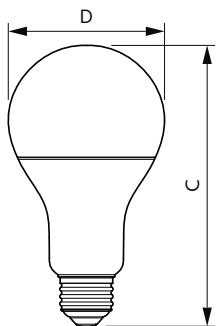
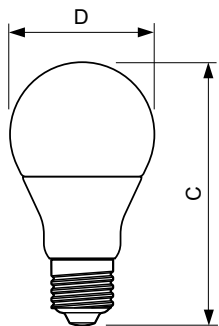
Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	60 mm	110 mm

# MASTER LEDbulb Glühlampenform

## Abmessungsskizzen



D



Product	D	C
MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 mm	110 mm
MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	60 mm	110 mm

Product	D	C
MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	60 mm	110 mm

Product	D	C
MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	77 mm	142 mm

Product	D	C
MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	77 mm	142 mm

# MASTER LEDbulb Glühlampenform

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) A+

### Dimmen

Dimmbar Ja

### Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz 50 bis 60 Hz

Spannung (nom.) 220-240 V

### Allgemeine Eigenschaften

Sockel E27

Nennlebensdauer (nom.) 25000 h

### Lichttechnische Daten

Ähnlichste Farbtemperatur (nom.) - K

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (nom.) 70 %

Nennlebensdauer (nom.)

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	6 kWh
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	9 kWh
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	6 kWh
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	9 kWh
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	12 kWh
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	14 kWh

## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Äquivalente Leistung	Nennleistung (nom.)	Startzeit (nom.)
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	40 W	6 W	0.5 s
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	60 W	8.5 W	0.5 s
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	40 W	5.5 W	0.3 s
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	60 W	9 W	0.3 s

Order Code	Full Product Name	Äquivalente Leistung	Nennleistung (nom.)	Startzeit (nom.)
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	75 W	12 W	0.1 s
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	100 W	14 W	0.5 s

## Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Schaltzyklus
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	50000X
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	50000X
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	100000X

Order Code	Full Product Name	Schaltzyklus
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	100000X
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	100000X
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	100000X

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (nom.)	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (nom.)
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	-	822 - 80	470 lm	70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	200 °	922-927 90	470 lm
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	-	822 - 80	806 lm	82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR			

# MASTER LEDbulb Glühlampenform

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Farbcode (nom.)	Licht (nom.)	Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Farbcode (nom.)	Lichtstrom (nom.)
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	200 °	922-927	90	806 lm	12-75WE27 927-922 A67 FR					
						69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	200 °	922-927	90	1521 lm
82618800	MASTER LED bulb DT	200 °	922-927	90	1055 lm						

## Mechanische Kenndaten

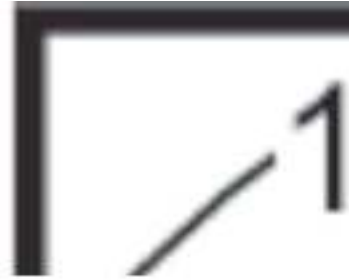
Order Code	Full Product Name	Kolbenausführung	Kolbenform
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	Klar	A60
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	Klar	A60
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	Satiniert	A60
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	Satiniert	A60

Order Code	Full Product Name	Kolbenausführung	Kolbenform
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	Satiniert	A67
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	Satiniert	A67

## Temperaturkenndaten

Order Code	Full Product Name	Gehäusetemperatur (max.)
48128800	MASTER LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL	85 °C
48132500	MASTER LEDbulb DT 8.5-60W E27 A60 CL	110 °C
70709800	MASTER LED bulb DT 5.5-40WE27 927-922 A60FR	70 °C
70711100	MASTER LED bulb DT 9-60W E27 927-922 A60 FR	85 °C
82618800	MASTER LED bulb DT 12-75WE27 927-922 A67 FR	80 °C
69564400	MASTERLEDbulb DT 14-100WE27 927-922 A67FR	90 °C

## MASTER LEDbulb Glühlampenform



# MASTER LEDbulb Glühlampenform

