



# Für Spitzenleistung und Nachhaltigkeit

## MASTER Glass LED-Lampen

Diese MASTER Filament-Glühlampen mit klassischem Design aus Glas vereinen die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen aus Glas sind ideal, um eine gemütliche Atmosphäre für den Kunden zu schaffen und bieten eine hervorragende Lichtqualität. MASTER-Glühlampen aus Glas können auf verschiedene Lumen-Werte und Farbtemperaturen gedimmt werden (dimmbare Glas-LED-Lampen). Sie bieten außerdem erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen. Mit einer Lebensdauer von 25.000 Stunden verringern diese dimmbaren Glas-LED-Lampen auch die Wartungskosten.

### Vorteile

- Spart 30 % Energie im Vergleich zu Standard-LED-Lampen von Philips
- Sehr lange Lebensdauer verringert den Austauschbedarf
- Einfacher Retrofit-Ersatz für klassische, herkömmliche Lampen

### Merkmale

- Traditionelles Design mit klassischen Formen
- Perfekt passend und mit hochwertiger Oberfläche
- Sehr hohe Lichtqualität mit hervorragender Farbwiedergabe (CRI>95)
- Entworfen um gesehen zu werden, sie sehen ein- und ausgeschaltet gut aus
- Umweltfreundlich: Enthält weder Quecksilber noch andere gefährlichen Substanzen

### Anwendung

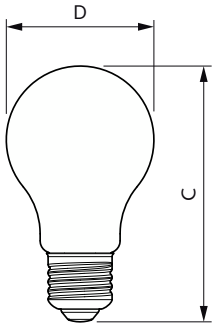
- Wohnbereich
- Hotel- und Gastgewerbe

# MASTER Glass LED-Lampen

## Versions



## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm
MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	60 mm	108 mm
MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

# MASTER Glass LED-Lampen

## Dimmen

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

## Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Spannung (nom.)	220-240 V
Startzeit (nom.)	0,5 s

## Allgemeine Eigenschaften

Sockel	E27
Nennlebensdauer (nom.)	25000 h
Schaltzyklus	20000X

## Lichttechnische Daten

Farbcode	922-927
Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	2200, 2700 K
Farbwiedergabeindex (nom.)	90
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (nom.)	70 %

## Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Satiniert
Kolbenform	A60

## Temperaturkenndaten

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

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	4 kWh
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	6 kWh
32493000	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	8 kWh
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	11 kWh

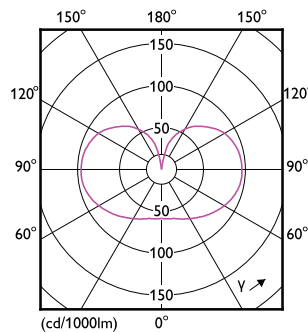
## Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Äquivalente Leistung	Leistung (Nom)
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	40 W	3,4 W
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	60 W	5,9 W

Order Code	Full Product Name	Äquivalente Leistung	Leistung (Nom)
32493000	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	75 W	7,2 W
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	100 W	10,5 W

## Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Lichtstrom (nom.)
32467100	MAS LEDBulbDT3.4 -40W E27 927 A60 FR G	470 lm
32475600	MAS LEDBulb DT5.9-60W E27 927 A60 FR G	806 lm
32493000	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	1055 lm
32501200	MAS LEDBulb DT10.5-100W E27 927A60 FR G	1521 lm



# MASTER Glass LED-Lampen

