



# MASTER Glass LED-Lampen



#### MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

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.

#### **Produkt Daten**

Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Nennlebensdauer	25'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	20'000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	922-927 [CCT of 2200K-2700K]
Lichtstrom	1'055 lm
Lichtfarbe	Warmer Schimmer (WG)
Nennlichtausbeute (nom.)	146.00 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2200 2700 K
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	90

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0.9
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0.4
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	7.2 W
Lampenstrom (Nom)	49 mA
Äquivalente Leistung	75 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s

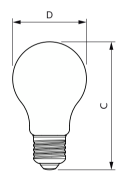
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

## **MASTER Glass LED-Lampen**

Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.6
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	70 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	A60
Genehmigung und Anwendung	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	8 kWh
EPREL Registrierungsnummer	453256
Energieeffizienzklasse	D
EyeComfort	Ja
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

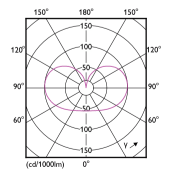
Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten	No
möglich	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927
	A60 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927
	A60 FR G
Gesamt-Produktcode	871951432493000
Bestellcode	32493000
Material-Nr. (12NC)	929003011302
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	0.030 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514324930
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514324947

## Abmessungsskizzen

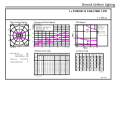


Product	D	С
MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

## **Photometrische Daten**



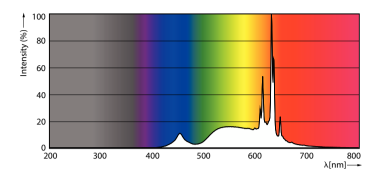




General uniform lighting - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

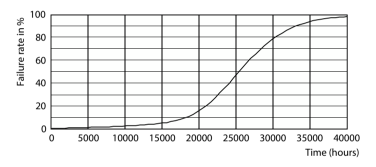
## **MASTER Glass LED-Lampen**

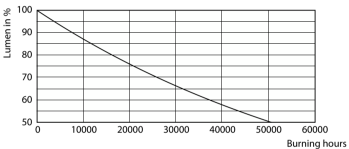
#### **Photometrische Daten**



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G

#### Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDBulb DT7.2-75W E27 927 A60 FR G



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der