



# MASTER Value Glass LED-Lampen

## MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

MASTER Value, LEDbulb, A60, 40 W, E27, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 Stunde(n), Glas

Diese LED-Filament-Glühlampen mit klassischem Design kombinieren die vertrauten Formen von Glühfaden-Glaskolben mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese MASTER Value Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten mehr Energieeinsparungen als normale Glas-LED-Lampen. Gleichzeitig bieten sie den Kunden ein gutes Lichtelebnis, das durch die hervorragende Dimmleistung (dimmbare Glas-LED-Lampen) noch verstärkt wird. MASTER Value Glass LED-Lampen bieten erhebliche Energieeinsparungen, da sie im Vergleich zu normalen LED-Lampen 30 % weniger Energie verbrauchen und eine hervorragende Lichtqualität bieten. Mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden sorgen diese dimmbaren LED-Glühlampen auch für niedrigere Wartungskosten.

### Produkt Daten

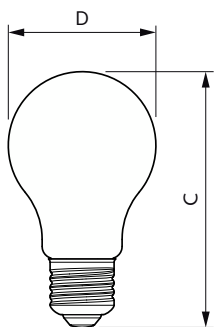
Allgemeine Informationen		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Socket	E27		300 Grad
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtstrom	470 lm
Schaltzyklus	20.000	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Nennlichtausbeute (Nom)	138,00 lm/W
Garantiedauer	2.5 years	Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	90
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	927 [CCT of 2700K]		

# MASTER Value Glass LED-Lampen

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG0
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	3,4 W
Lampenstrom (Nom)	20 mA
Äquivalente Leistung	40 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,7
Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperatur</b>	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	A60
Nettogewicht (Stück)	0,030 kg
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	574384

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
Wireless-Technologie	Nicht anwendbar
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTER VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G
Gesamt-Produktcode	871951435483800
Bestellcode	35483800
Material-Nr. (12NC)	929003070702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514354838
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514354845

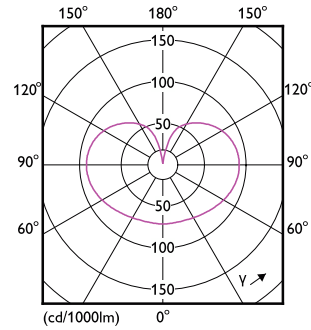
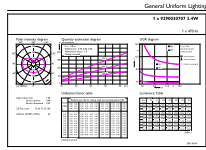
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G	60 mm	104 mm

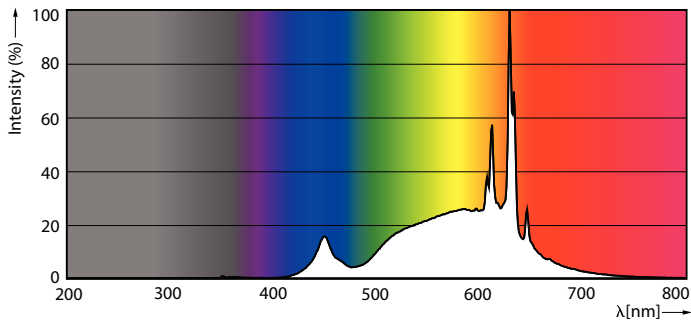
# MASTER Value Glass LED-Lampen

## Photometrische Daten



General uniform lighting - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

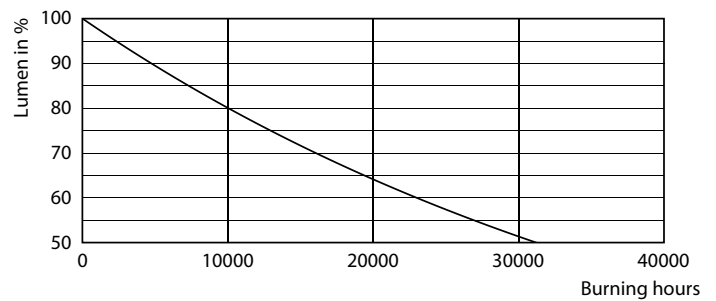


Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD3.4-40W E27 927 A60 FR G

## MASTER Value Glass LED-Lampen

