

## LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 927 CM G

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514361225  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 30 g

### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Schaltzyklen: 20000X  
Nennlebensdauer (Nom): 15000 h

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 2700 K  
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 650 Lm

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7.2 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.7

### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 55 °

### Dimmen:

Dimmbar: Ja

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 60 mm  
Gesamtlänge C: 106 mm

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 8 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gesamt-Produktcode (EOC)        | 871951436122500                          |
| Bestell-Produktname             | MAS VLE LEDBulbD7.2-50W E27 A60 927 CM G |
| EAN/UPC - Produkt               | 8719514361225                            |
| Anzahl pro Verpackung           | 1  |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10                                       |
| Nettogewicht (Einzelteil)       | 30 g                                     |

### Allgemeine Informationen

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Lichttechnologie      | LED     |
| Sockel                | E27     |
| Schaltzyklen          | 20000X  |
| Nennlebensdauer (Nom) | 15000 h |

### Lichttechnische Eigenschaften

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 2700 K        |
| Lichtfarbe                | Warmweiß (WW) |
| Farbkonsistenz            | <6            |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80            |
| Lichtstrom-Neuwert        | 650 Lm        |

### Elektrische Kenndaten

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Ausgewiesene Lampenleistung | 7.2 W        |
| Spannung (Nom)              | 220-240 V    |
| Eingangsfrequenz            | 50 bis 60 Hz |
| Startzeit                   | 0.5 s        |
| Aufwärmzeit bis 60% Licht   | 0.5 Sec.     |
| Leistungsfaktor (Nom)       | 0.7          |

### Temperaturkenndaten

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Gehäusetemperatur (max.) | 55 ° |
|--------------------------|------|

### Dimmen

|         |    |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |
|---------|----|

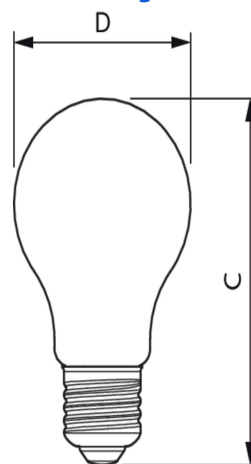
### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Energieeffizienz-Label (EEL) | F           |
| Energieverbrauch             | 8 kWh/1000h |

## Produktfoto

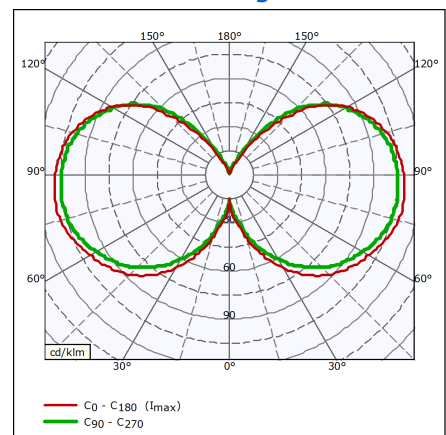


## Abmessungsskizze



|      |        |
|------|--------|
| DimC | 106 mm |
| DimD | 60 mm  |

## Lichtstärkeverteilung



## Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische  
Schalter geeignet