



# MASTER LEDbulb E27 Kolbenform

MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL

Echtes Glühlampen-Warmweiß muss nicht mit hohen Kosten verbunden sein. Die MASTER LEDbulb bietet die gleiche Lichtfarbe wie herkömmliche Leuchtmittel - mit dem Vorteil, weniger Energie zu verbrauchen. Dazu kommen die Möglichkeit zur stufenlosen Dimmung (100% - 10%) und eine lange Lebensdauer. Echtes Glühlampen-Warmweiß muss nicht mit hohen Kosten verbunden sein. Die MASTER LEDbulb bietet die gleiche Lichtfarbe wie herkömmliche Leuchtmittel - mit dem Vorteil, weniger Energie zu verbrauchen. Dazu kommen die Möglichkeit zur stufenlosen Dimmung (100% - 10%) und eine lange Lebensdauer.

## Produkt Daten

### • General Information

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Socket                | E27 [ Socket E27] |
| Kolbenform            | A60 [ A 60mm]     |
| Nennlebensdauer (Nom) | 25000 h           |
| Technischer Typ       | 6-40W             |

### • Lichttechnische Daten

|  |               |
|--|---------------|
| Lichtstrom (Nom)                                 | 470 lm        |
| Nennlichtstrom (Nom)                             | 470 lm        |
| Lichtfarbe                                       | Warmweiß (WW) |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)                  | 2200-2700 K   |
| Nennlichtausbeute (Nom)                          | 78.00 lm/W    |
| Farbkonsistenz                                   | 6 Stufen      |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)                       | 80            |
| Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom) | 70 %          |

### • Elektrische Kenndaten

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Eingangsfrequenz                 | 50-60 Hz           |
| Power (Rated) (Nom)              | 6 W                |
| Lampenstrom (Nom)                | 37 mA              |
| Äquivalente Leistung             | 40 W               |
| Startzeit (max.)                 | 0.5 s              |
| Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom) | instant full light |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Leistungsfaktor (Nom) | 0.7       |
| Voltage (Nom)         | 220-240 V |

### • Temperaturkenndaten

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Gehäusetemperatur (max) | 85 °C |
|-------------------------|-------|

### • Dimmen

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

### • Mechanische Kenndaten

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Kolbenausführung | Klar (CL) |
|------------------|-----------|

### • Zulassungen und Anwendungseigenschaften

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Geeignet für Akzentbeleuchtung | nein  |
| Energieeffizienz-Label (EEL)   | A+    |
| Energieverbrauch kWh/1000h     | 6 kWh |

### • Produktdaten

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Gesamt-Produktcode    | 871869648128800                 |
| Bestell-Produktname   | MAS LEDbulb DT 6-40W E27 A60 CL |
| EAN/UPC - Produkt     | 8718696481288                   |
| Bestellcode           | 48128800                        |
| Anzahl pro Verpackung | 1                               |

# PHILIPS

# MASTER LEDbulb E27 Kolbenform

Zähler - Pakete pro 10  
Außenkarton  
Material-Nr. (12NC) 929001150802

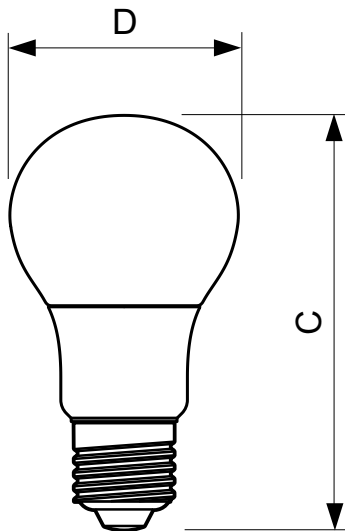
Nettogewicht (Einzel- 0.076 kg  
teil)

## Hinweise

- Nicht für Gleichspannung geeignet

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

## Abmessungsskizzen



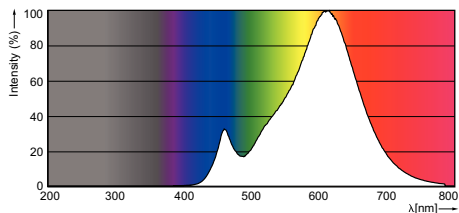
5,5-40W, 6-40W, 6,5-40W E27 A60

## LED DT 6-40W E27 A60 CL

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



## Photometrische Daten





© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2016, Juni 10  
Änderungen vorbehalten