

## LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G

### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514315532  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 10  
Nettogewicht (Einzelteil): 48 g

### Allgemeine Informationen:

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

### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 1800 K  
Lichtfarbe: 1800  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 250 Lm

### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 4 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.): 35 °

### Dimmen:

Dimmbar: Ja

### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 65 mm  
Gesamtlänge C: 143 mm

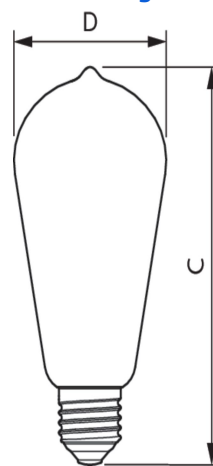
### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): Not a  
Energieverbrauch: 4 kWh/1000h

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	143 mm
DimD	65 mm

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431553200
Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 ST64 GOLD SP G
EAN/UPC - Produkt	8719514315532
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Nettogewicht (Einzelteil)	48 g

### Allgemeine Informationen

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

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	1800 K
Lichtfarbe	1800
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	250 Lm

### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	4 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.)	35 °
--------------------------	------

### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	Not a
Energieverbrauch	4 kWh/1000h

## Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische  
Schalter geeignet