



# Dekorative MASTER Value LED-Glühlampen

## MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G

MASTER Value, LED, T32, Nur mit Spezial-Dimmern, E27, 1800 K, 250 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Glas

Die neue Deko-Kollektion transformiert Ihr Zuhause in ein schönes Ambiente, mit einer perfekten Mischung aus (warm-) weißem Licht und einem schlanken, minimalistischen Beleuchtungserlebnis. Mit einer sehr langen Nutzlebensdauer, bis zu 90 % Energieeinsparung, keinem sichtbaren Flackern und sofortiger voller Helligkeit kommen Sie zudem in den Genuss eines weichen und gleichmäßig verteilten Lichts, das einen trendigen und stilvollen Charme ausstrahlt und im Heimbereich für einladende Harmonie sorgt.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Nennlichtausbeute (Nom)	
Sockel	E27	Nennlichtausbeute (Nom)	62 lm/W
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbkonsistenz	<6
Schaltzyklus	20.000	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Beleuchtungstechnologie	LED	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Farbcode	818 [CCT of 1800K]	Betrieb und Elektrik	
Lichtstrom	250 lm	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Lichtfarbe	1800	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur	1800 K	Systemleistung	4 W

## Dekorative MASTER Value LED-Glühlampen

Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	25 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,7
Spannung (Nom)	220-240 V

### Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	35 °C
-------------------------	-------

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nur mit Spezial-Dimmern
---------	-------------------------

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Bernsteinfarben
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	T32
Nettogewicht (Stück)	0,038 kg

### Genehmigung und Anwendung

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	4 kWh
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
----------------------------	----------------

### Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
---	----

### Produktdaten

Bestell-Produktname	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G
---------------------	---

Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G
--------------------------------	---

Gesamt-Produktcode	871951431555600
--------------------	-----------------

Bestellcode	31555600
-------------	----------

Material-Nr. (12NC)	929002983102
---------------------	--------------

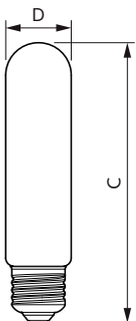
Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514315556
-------------------------	---------------

Zähler – Pakete pro Außenkarton	6
---------------------------------	---

EAN Umverpackung	8719514315563
------------------	---------------

## Abmessungsskizzen



Product	D	C
MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G	33 mm	137 mm

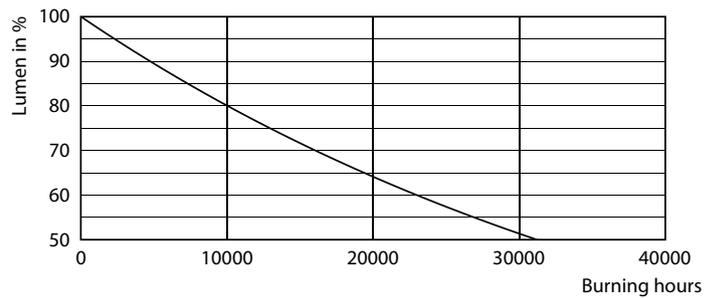
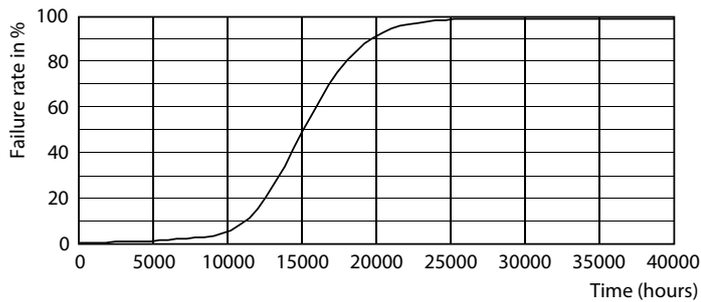
# Dekorative MASTER Value LED-Glühlampen

## Photometrische Daten

Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G

Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G

