



LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G

Die Classic LED-Lampen zeichnen sich durch ihr klassisches Aussehen aus, strahlen ein dekoratives, warmweißes Licht ab und ermöglichen dabei Energieeinsparungen von bis zu 90%.

Hinweise

- Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht für Treppenhausautomaten/ Bewegungsmelder geeignet

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	15000 h
Schaltzyklus	20000X

Lichttechnische Daten	
Farbcode	818 [CCT von 1800 K]
Lichtstrom (Nom)	250 lm
Lichtfarbe	1800
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	1800 K
Nennlichtausbeute (nom.)	62,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4 W
Lampenstrom (Nom)	24 mA
Äquivalente Leistung	25 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,7
Spannung (Nom)	220-240 V

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
---	------

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max) 35 °C

Dimmen

Dimmbar Ja

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Bernsteinfarben

Kolbenform T32 [T 32mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 4 kWh

Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871951431555600

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

EAN/UPC - Produkt 8719514315556

Bestellcode 31555600

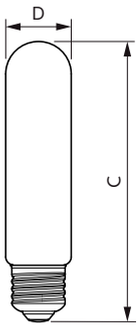
Anzahl pro Verpackung 1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 6

SAP-Material 929002983102

Nettogewicht (Einzelteil) 0,038 kg

Abmessungsskizzen

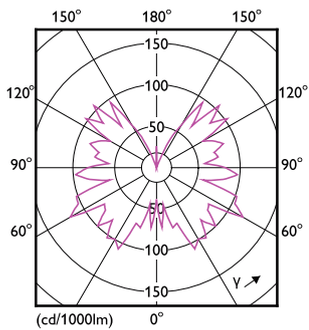


Bulb T32 230V 5.5-25W 250lm 1800K E27 D

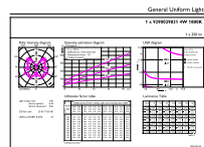
Product

MAS VLE LEDBulbD4-25W E27 T32 GOLD SP G

Photometrische Daten



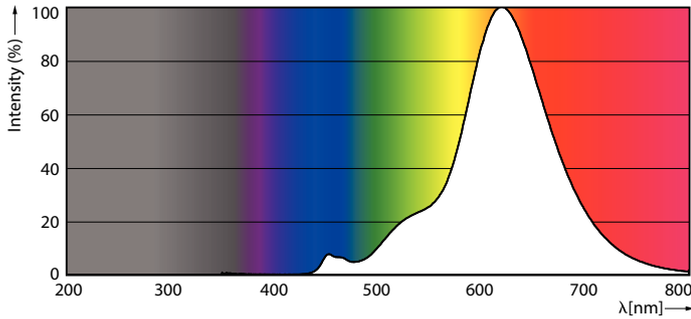
LEDbulb SLR T32 4W E27 818 Amber-LDD



LEDbulb SLR 4W T32 E27 818 Amber-GUL

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

Photometrische Daten



LEDbulb SLR 4W T32 E27 818 Amber-POC

Lebensdauer



15K LED



15K LMP

