

## LED-Lampen mit klassischem Glühfaden

### LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM

LED-Lampen mit klassischem Glühfaden -  
LED-lamp/Multi-LED - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom):  
1800 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514313804  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 2  
Nettogewicht (Einzelteil): 196 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: 470 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 7 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.): 45 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Ja

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 66 mm  
Gesamtlänge C: 273 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieverbrauch: 7 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431380400
Bestell-Produktname	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM
EAN/UPC - Produkt	8719514313804
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	2
Nettogewicht (Einzelteil)	196 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	470 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	7 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.)	45 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

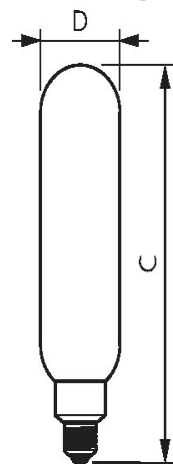
#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieverbrauch	7 kWh/1000h
------------------	-------------

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC	273 mm
DimD	66 mm

## Hinweise

Nicht für Gleichspannung und/ oder elektronische  
Schalter geeignet