

## MASTER TL-D Super 80

### MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25

MASTER TL-D Super 80 - Fluorescent lamp - Lampenleistung  
EM 25°C, nominal: 36 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8711500632074  
ELDAS-Nr.: 946115061  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 25  
Nettogewicht (Einzelteil): 135 g

#### Allgemeine Informationen:

Socket: G13  
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 15000 h  
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (nom): 20000

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 6500 K  
Lichtfarbe: Cool Daylight  
Farbwiedergabeindex (Nom): 85  
Lichtstrom-Neuwert: 3250 Lm  
Nennlichtstrom (Nom): 3250 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 36.0 W

#### Dimmen:

Dimmbar: Ja

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A  
Energieverbrauch: 42 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150063207440
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Super 80 36W/865 1SL/25
EAN/UPC - Produkt	8711500632074
ELDAS-Nr.	946115061
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	135 g

#### Allgemeine Informationen

Socket	G13
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	15000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall vorgeheizt (nom)	20000

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cool Daylight
Farbwiedergabeindex (Nom)	85
Lichtstrom-Neuwert	3250 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3250 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	36.0 W
-----------------------------	--------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	42 kWh/1000h

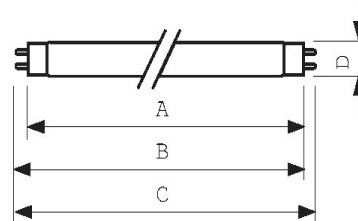
### Hinweise

Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimA_max	1199 mm
DimB_min	1204 mm
DimB_max	1206 mm
DimC_max	1214 mm
DimD_max	28 mm