

## MASTER TL-D Eco

### MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25

MASTER TL-D Eco - Fluorescent lamp - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 32 W - Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8711500264626  
ELDAS-Nr.: 946018221  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 25  
Nettogewicht (Einzelteil): 135 g

#### Allgemeine Informationen:

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

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)  
Farbwiedergabeindex (Nom):  $>80$   
Lichtstrom-Neuwert: 3000 Lm  
Nennlichtstrom (Nom): 2650 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 32.2 W

#### Dimmen:

Dimmbar: Ja

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): A  
Energieverbrauch: 39 kWh/1000h

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150026462640
Bestell-Produktname	MASTER TL-D Eco 32W/840 SLV/25
EAN/UPC - Produkt	8711500264626
ELDAS-Nr.	946018221
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	25
Nettogewicht (Einzelteil)	135 g

#### Allgemeine Informationen

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

#### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	$>80$
Lichtstrom-Neuwert	3000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2650 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	32.2 W
-----------------------------	--------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	39 kWh/1000h

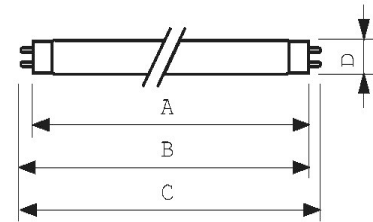
### Hinweise

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