



Tornado

Tornado T2 12W CDL E27 220-240V 1PF/6

Die Hochleistungs-Energiesparlampe Tornado kombiniert eine hohe Energieeffizienz mit einer besonders kompakten Bauform. Mit ihrer langen Lebensdauer ist sie ideal für den Dauereinsatz geeignet.

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Fassung	E27 [Sockel E27]
Mittlere Lebensdauer (Nom)	10000 h

• Lichttechnische Daten

Lichtstrom nom. EM 25°C horiz. (Nom)	705 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	705 lm
Lichtfarbe	Cool Daylight
Restlichtstrom EM 2000h (Nom)	88 %
Farbkoordinate X (Nom)	313
Farbkoordinate Y (Nom)	337
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	6500 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	58 lm/W
Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	80
Restlichtstr. Nutzlebensd.ende (Nom)	65 %

• Elektrische Kenndaten

Bereitstellungsfrequenz	50-60_1 Hz
Power (Rated) (Nom)	12.0 W
Lampenstrom EL 25°C Sockel ob. (Nom)	90 mA

Leistung Äquivalent	58 W
Startzeit (Nom)	0.3 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom (Min)	5 s
Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom (Max)	40 s
Leistungsfaktor (Bereich) (Nom)	0.6
Voltage (Nom)	220-240 V

• Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A
Quecksilberinhalt (Hg) (Max)	2.0 mg
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	1.5 mg
Energieverbrauch kWh/1000h	12 kWh

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829111694300
Bestell-Produktname	Tornado T2 12W CDL E27 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Produkt	8718291116943
Bestellcode	11694300
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	929689114601

PHILIPS

Tornado

Nettogewicht (Einzelteil) 0.051 kg

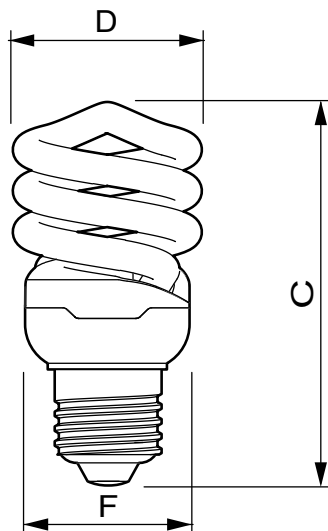
Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerschlagen einer Lampe Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn eine Lampe zerbricht, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang, und entfernen Sie die Bruchstücke am besten mit Handschuhen. Geben Sie die Stücke in

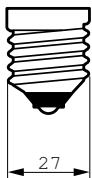
eine Plastiktüte, und bringen Sie sie zur örtlichen Sammelstelle. Verwenden Sie keinen Staubsauger.

- Kompaktleuchtstofflampen sind als Sondermüll zu behandeln und müssen bei der örtlichen Müllsammelstelle zur Wiederverwertung abgegeben werden. Die europäische Beleuchtungsindustrie hat die nötige Infrastruktur zur Wiederverwertung von Quecksilber, anderen Metallen, Glas usw. eingerichtet.

Abmessungsskizzen



12W, E26/E27



QSPIR-F Erp 12W/865 E27 220-240V 50/60Hz

Product	D	C	F
Tornado T2 12W CDL E27 220-240V 1PF/6	47.5 mm	94.0 mm	40.5 mm



© 2015 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2015, Dezember 28
Änderungen vorbehalten