

Tornado

Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6

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

Tornado - Kompaktleuchtstofflampe mit integriertem Vorschaltgerät - Energieeffizienz-Label (EEL): A - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871829111690500
Bestell-Produktname	Tornado T2 5W WW E14 220-240V 1PF/6
EAN/UPC - Produkt	8718291116905
ELDAS-Nr.	946590301
Anzahl pro Verpackung	PF / 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	43 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	Compact Fluorescent Integrated
Sockel	E14
Schaltzyklen	30000X
Nennlebensdauer (Nom)	10000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	82
Lichtstrom-Neuwert	270 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	270 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	54 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	28 W
Ausgewiesene Lampenleistung	5 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Startzeit	1.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.6

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Energieverbrauch	5 kWh/1000h

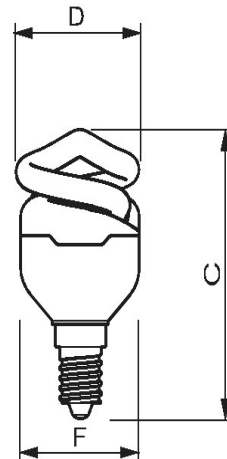
Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass das Zerbrechen 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.

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC_max	88 mm
DimD_max	44 mm
DimF_max	40 mm