



Energieeffektiv spiralformad lampa med högt ljusflöde

Tornado High Lumen

Perfekt energisnål lösning med högt ljusflöde för dekorativ effekt i armaturer med synlig ljuskälla.

Fördelar

- Dekorativt utseende i kombination med högt ljusflöde
- Lämplig för armaturer med synlig ljuskälla
- Enkel installation - ingen reaktor behövs
- Energieffektivt alternativ till kvicksilverlampor

Funktioner

- Mycket god färgåtergivning
- Tänds utan problem ned till -10°C
- Näst intill konstant ljusflöde mellan 0 - 50°C

Användning

- I huvudsak för professionell användning; hotell, restauranger och butiker
- Idealisk i stora armaturer och höga takhöjder
- Vid utomhusbruk krävs slutna armaturer
- Ej för dimning eller användning med elektronisk ljus- eller rörelsesensor

Varning och Säkerhet

- Det är mycket osannolikt att det påverkar hälsan om lampan går sönder. Om den går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och avlägsna delarna, helst med handskar. Placera dem i en försluten platspåse och för den till den lokala avfallsanläggningen för återvinning. Använd inte en dammsugare.
- Kompakta lysrör måste behandlas som specialavfall. De måste föras till den lokala avfallsanläggningen för återvinning. European Lighting Industry har skapat en infrastruktur som kan återvinna kvicksilver, andra metaller, glas m.m.

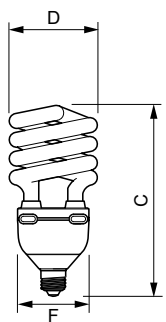
Tornado High Lumen

Versions



75,0 W E40, spirála

Måttskiss



Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	293 mm	88,1 mm	102 mm

Product	C (max)	F (max)	D (max)
Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	244 mm	88,1 mm	102 mm

Tornado High Lumen

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Drift och elektricitet

Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Spänning (nom)	220-240 V
Tändningstid (nom)	1,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus (max)	60 s

Allmän information

Nominell livslängd (nom)	10000 h
Nominell livslängd (timmar)	10000 h
Driftcykel	10000X

Ljusteknik

Kromaticitetskoordinat X (nom)	463
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	420
Färgkod	827
Färgbeteckning	Varmvit (WW)
Korrelerad färgtemperatur (nom)	2700 K
Färgåtergivningsindex (nom)	80
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	60 %
Bibehållet ljusflöde 2 000 tim (nom)	88 %

Mekanik och armaturhus

Lampform	Spiral
----------	--------

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/ 1 000 tim	Kvicksilverinnehåll (Hg) (max)
80822300	Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	45 kWh	3,5 mg
80832200	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	75 kWh	5 mg

Drift och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Lampström (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
80822300	Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	190 mA	45,0 W

Order Code	Full Product Name	Lampström (nom)	Effekt (märkvärde) (min)
80832200	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	350 mA	75,0 W

Allmän information

Order Code	Full Product Name	Socket
80822300	Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	E27

Order Code	Full Product Name	Socket
80832200	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	E40

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	Ljusflöde (nom)	Ljusflöde (märkvärde) (nom)
80822300	Tornado High Lumen 45W WW E27 1CT/6	68,38 lm/W	3080 lm	3080 lm

Order Code	Full Product Name	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	Ljusflöde (nom)	Ljusflöde (märkvärde) (nom)
80832200	Tornado High Lumen 75W WW E40 1CT/6	73,96 lm/W	5550 lm	5550 lm

Tornado High Lumen

