

Artikelbezeichnung
Nennleistung (W)
Nennlänge (mm)
IEC

LT 39 W T5 HQ/958
39
849
60081 Blatt / sheet 6730

Article description
Nominal wattage (W)
Nominal length (mm)
IEC

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (35 °C/lm)
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (25 °C/lm)
Energieeffizienzklasse nach 874/2012/EG
gew. Energieverbrauch (kWh/1.000h)
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Sockel

958
2.750
2.500
A
43
5.800
> 90
35
ja / yes
2,5
G 5

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (35 °C/lm)
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (25 °C/lm)
Class of energy eff. acc. to 874/2012/EC
Weighted energy consumpt. (kWh/1.000hrs)
Correlated colour temperature CCT (K)
Colour rendering index CRI
Temperature for max. luminous flux (°C)
Suitable for ind. lighting at st. room temp.
Maximum mercury content (mg)
Cap

Elektrische Daten

Bemessungsleistung (W)
Brennspannung
Brennstrom (A)
Vorheizstrom (A)

38,0
118,0
0,325
0,440

Electrical Data

Rated wattage (W)
Operating voltage (V)
Operating current (A)
Preheat current (A)

Bemessungswerte

Lichtstrom nach 100 h Betrieb (35 °C/lm)
Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)
Lampenwirkungsgrad bei 35 °C (lm/W)^{*)}
Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W)
Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 12.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 16.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 24.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 35.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 12.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 16.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 24.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 35.000 h

2.750
2.500
72,4
65,8
99,8%
99,6%
99,2%
98,8%
98,4%
94,0%
50,0%
97,5%
95,0%
93,0%
91,5%
90,0%
88,2%
87,2%

Rated values

Lum. flux after 100 hrs. oper. (35 °C/lm)
Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)
Lamp efficacy at 35 °C (lm/W)^{*)}
Lamp efficacy at 25 °C (lm/W)
Lamp survival factor after 2.000 hrs.
Lamp survival factor after 4.000 hrs.
Lamp survival factor after 8.000 hrs.
Lamp survival factor after 12.000 hrs.
Lamp survival factor after 16.000 hrs.
Lamp survival factor after 24.000 hrs.
Lamp survival factor after 35.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 2.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 4.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 8.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 12.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 16.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 24.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 35.000 hrs.

*) ohne Hilfsgeräte wie Vorschaltgeräte
Alle Werte für Betrieb an Warmstart - EVG
nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

*) without auxiliary equipment such as ballasts
All values for operation at preheat electronic ballast
according IEC 60929, 3 hrs. cycle

Bestelldaten

Bestellnummer
EAN Einzelverpackung
EAN Verpackungseinheit

17439H_0002
4014501061343
4014501061336

Ordering data

Order number
EAN code single pack
EAN code packaging unit

Versanddaten

Gewicht Lampe netto (g)
Gewicht Lampe brutto (g)
Inhalt Verpackungseinheit 1 (Stück)
Maß 1 Verpackungseinheit 1 (m)
Maß 2 Verpackungseinheit 1 (m)
Maß 3 Verpackungseinheit 1 (m)
Volumen Verpackungseinheit 1 (m³)
Gewicht Verpackungseinheit 1 (kg)

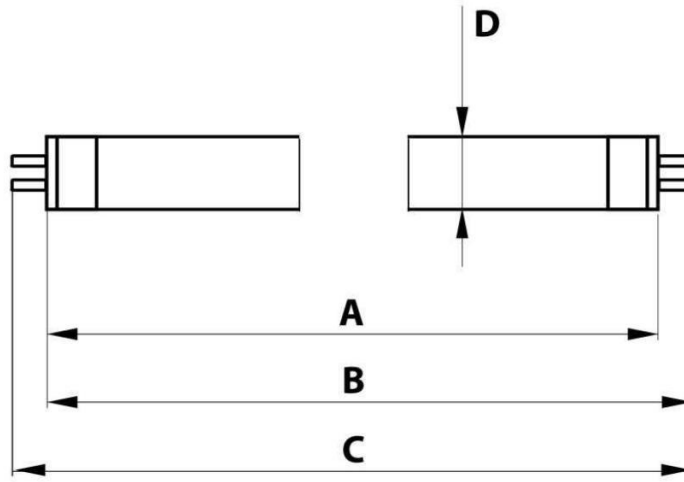
80
90
25 Stück / pieces
0,91
0,11
0,11
0,0111
2,50

Shipping data

Lamp weight net (g)
Lamp weight gross (g)
Content of packaging unit 1 (pieces)
Size 1 of packaging unit 1 (m)
Size 2 of packaging unit 1 (m)
Size 3 of packaging unit 1 (m)
Volume of packaging unit 1 (m³)
Weight of packaging unit 1 (kg)

Lampenzeichnung

Lamp drawing



Maß A (max., mm)
Maß B (min., mm)
Maß B (max., mm)
Maß C (max., mm)
Maß D (max. mm)

	849,0
	853,7
	856,1
	863,2
	17,0

Size A (max., mm)
Size B (min., mm)
Size B (max., mm)
Size C (max., mm)
Size D (max., mm)

Spektrum

Spectrum

