

Ausgabe / Release	November / November 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	März / March 2010
Änderung / Changes		Quecksilbergehalt reduziert / Mercury content reduced	

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

13
siehe / see IEC 60081 / sheet 1060

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (25 °C/lm)
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Maß D (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

	0182		
	250		
	25		
	ja / yes		
	3,0		
	17		
	517		
	G5		

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (25 °C/lm)
Temperature for max. luminous flux (°C)
Suitable for ind. lighting at st. room temp.
Maximum mercury content (mg)
Size D (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Cap

Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) ^{*)}
Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)
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
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 12.000 h

13,0
250
19,2
99,3%
98,7%
93,0%
50,0%
97,5%
95,4%
93,0%
91,5%

Rated values

Wattage at 50 Hz (W) ^{*)}
Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)
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 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.

^{*)} ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
Alle Werte für Betrieb an VVG
nach IEC 60921, 3 h - Zyklus

^{*)} without auxiliary equipment such as ballasts
All values for operation at magnetic ballast
according IEC 60921, 3 hrs. cycle

Bestelldaten

Bestellnummer 17113T5 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0008
052723
25 Stück / pieces
054130

Ordering data

Order number 17113T5 ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

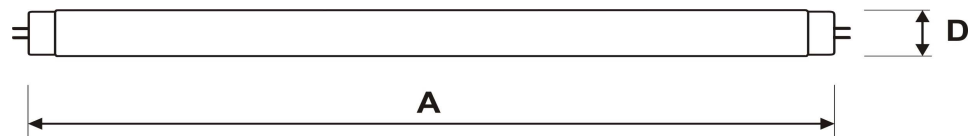
Versanddaten

Gewicht Lampe netto (g)
Gewicht Lampe brutto (g)
Gewicht Verpackungseinheit (kg)
Maße Verpackungseinheit (dm)
Volumen Verpackungseinheit (dm³)

45
55
1,65
5,5 x 1,1 x 1,1
6,65

Shipping data

Lamp weight net (g)
Lamp weight gross (g)
Weight of packaging unit (kg)
Sizes of packaging unit (dm)
Volume of packaging unit (dm³)



Ausgabe / Release

November / November 2011

Ersatz f. Ausgabe / Replaces release

März / March 2010

Änderung / Changes

Quecksilbergehalt reduziert / Mercury content reduced

Spektren**Spectrums**