

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

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

80
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 6850

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (25 °C/lm)
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (35 °C/lm)
Energieeffizienzklasse
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Maß D (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

		840	
		6.150	
		7.000	
		A	
		4.000	
		> 80	
		35	
		ja / yes	
		3,0	
		17	
		1449	
		G 5	

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (25 °C/lm)
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (35 °C/lm)
Class of energy efficiency
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)
Size D (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Cap

Bemessungswerte

Leistung bei 20-26 kHz (W) ¹⁾
Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)
Lichtstrom nach 100 h Betrieb (35 °C/lm)
Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) ¹⁾
Lampenwirkungsgrad bei 35 °C (lm/W) ¹⁾
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 36.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 40.000 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 36.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 40.000 h

		79,8	
		6.150	
		7.000	
		76,9	
		87,5	
		99,8%	
		99,7%	
		99,3%	
		99,0%	
		98,6%	
		97,9%	
		69,0%	
		50,0%	
		97,5%	
		95,0%	
		93,0%	
		91,5%	
		90,0%	
		88,2%	
		87,1%	
		87,0%	

Rated values

Wattage at 20-26 kHz (W) ¹⁾
Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)
Lum. flux after 100 hrs. oper. (35 °C/lm)
Lamp efficacy at 25 °C (lm/W) ¹⁾
Lamp efficacy at 35 °C (lm/W) ¹⁾
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 36.000 hrs.
Lamp survival factor after 40.000 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 36.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 40.000 hrs.

¹⁾ ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
Alle Werte für Betrieb an Warmstart - EVG
nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

¹⁾ without auxiliary equipment such as ballasts
All values for operation at preheat electronic ballast
according IEC 60929, 3 hrs. cycle

Bestelldaten

Bestellnummer 17180T5HQXL ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

		0003	
		045183	
		25 Stück / pieces	
		045930	

Ordering data

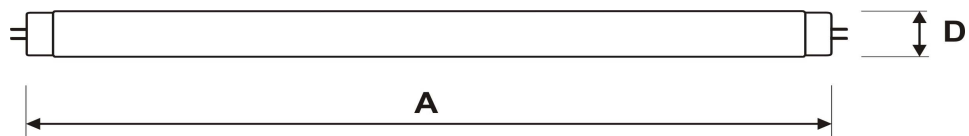
Order number 17180T5HQXL ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

Versanddaten

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

		140	
		165	
		4,3	
		15,1 x 1,0 x 1,1	
		16,6	

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
Anderung / Changes	Quecksilbergehalt reduziert / Mercury content reduced		

Spektren**Spectrums**