

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

Nennleistung (W)  
Elektrische Kennwerte

35			
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 6650			

Nominal wattage (W)  
Electrical characteristics

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

	0152		0172	0182
	2.650		4.450	875
	35			
	3,0			
	17			
	1449			
	G 5			

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

### Bemessungswerte

Leistung bei 20-26 kHz (W) <sup>1)</sup>  
Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)  
Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) <sup>1)</sup>  
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 20.000 h  
Lampenüberlebensfaktor nach 24.000 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 20.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 24.000 h

35,5				
	2.650		4.450	875
	75,7		127,1	25,0
	99,8%			
	99,6%			
	99,1%			
	98,7%			
	95,0%			
	79,5%			
	50,0%			
	97,5%			
	95,4%			
	93,0%			
	91,5%			
	90,0%			
	89,0%			
	88,2%			

### Rated values

Wattage at 20-26 kHz (W) <sup>1)</sup>  
Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)  
Lamp efficacy at 25 °C (lm/W) <sup>1)</sup>  
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 20.000 hrs.  
Lamp survival factor after 24.000 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 20.000 hrs.  
Lamp lumen mainten. factor after 24.000 hrs.

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

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

### Hinweis:

Lampen sind nicht zur Allgemeinbeleuchtung bestimmt

### Note:

Lamps intended for use in other applications than general lighting

### Bestelldaten

Bestellnummer 17135T5 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
Inhalt Verpackungseinheit  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0008		0009	0007
	017432		017449	017456
	25 Stück / pieces			
	017555		017562	017579

### Ordering data

Order number 17135T5 ...  
EAN code single pack 4 014501 ...  
Content of packaging unit  
EAN code packaging unit 4 014501 ...

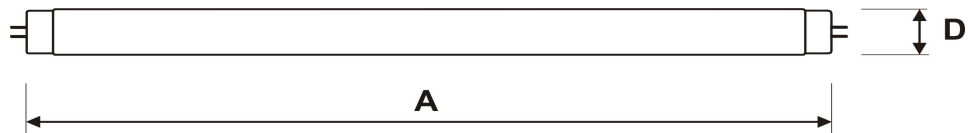
### Versanddaten

Gewicht Lampe netto (g)  
Gewicht Lampe brutto (g)  
Gewicht Verpackungseinheit (kg)  
Maße Verpackungseinheit (dm)  
Volumen Verpackungseinheit (dm<sup>3</sup>)

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

### Shipping data

Lamp weight net (g)  
Lamp weight gross (g)  
Weight of packaging unit (kg)  
Sizes of packaging unit (dm)  
Volume of packaging unit (dm<sup>3</sup>)



Ausgabe / Release

November / November 2011

Ersatz f. Ausgabe / Replaces release

Mai / May 2010

Änderung / Changes

Quecksilbergehalt reduziert / Mercury content reduced

**Spektren****Spectrums**