

Ausgabe / Release	März / March 2010	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Änderung / Changes			

Nennleistung (W)  
Elektrische Kennwerte

6			
siehe / see IEC 60081 / sheet 1030			

Nominal wattage (W)  
Electrical characteristics

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

	640	760	
	280	240	
	B	B	
	4.000	6.000	
	2 B	2 A	
	25		
	ja / yes		
	5,0		
	17		
	212		
	G5		

Light colour  
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (25 °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.  
Average mercury content (mg)  
Size D (mm, max.)  
Size A (mm, max.)  
Cap

### Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) <sup>\*)</sup>  
Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)  
Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) <sup>\*)</sup>  
Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h  
Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h  
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h

6,0			
	280	240	
	46,7	40,0	
	99,0%		
	90,0%		
	50,0%		
	75,0%		
	63,0%		
	58,0%		

### Rated values

Wattage at 50 Hz (W) <sup>\*)</sup>  
Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)  
Lamp efficacy at 25 °C (lm/W) <sup>\*)</sup>  
Lamp survival factor after 2.000 hrs.  
Lamp survival factor after 4.000 hrs.  
Lamp survival factor after 8.000 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.

<sup>\*)</sup> ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte  
Alle Werte für Betrieb an VVG  
nach IEC 60921, 3 h - Zyklus

<sup>\*)</sup> without auxiliary equipment such as ballasts  
All values for operation at magnetic ballast  
according IEC 60921, 3 hrs. cycle

### Bestelldaten

Bestellnummer 31006T5 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
Inhalt Verpackungseinheit  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0001	0004	
	002247	013489	
	25 Stück / pieces		
	002230	006368	

### Ordering data

Order number 31006T5 ...  
EAN code single pack 4 014501 ...  
Content of packaging unit  
EAN code packaging unit 4 014501 ...

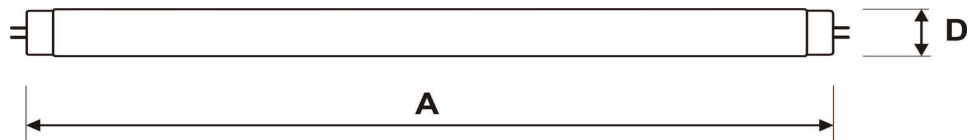
### Versanddaten

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

20			
25			
0,41			
2,5 x 1,0 x 1,0			
2,50			

### 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	März / March 2010	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Änderung / Changes			

## Spektren

## Spectrums

