

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

Nennleistung (W)  
Elektrische Kennwerte

15
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 2120

Nominal wattage (W)  
Electrical characteristics

Lichtfarbe  
maximaler Quecksilbergehalt (mg)  
Maß D (mm, max.)  
Maß A (mm, max.)  
Sockel

073
8,0
28
438
G 13

Light colour  
Maximum mercury content (mg)  
Size D (mm, max.)  
Size A (mm, max.)  
Cap

**Bemessungswerte**

**Rated values**

Leistung bei 50 Hz (W) <sup>\*)</sup>  
Strahlungsleistungserhalt UVA nach 2.000 h  
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h

15,0
80,0%
50,0%

Wattage at 50 Hz (W) <sup>\*)</sup>  
Radiation mainten. factor after UVA 2.000 hrs.  
Lamp survival factor after 8.000 hrs.

<sup>\*)</sup> ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte  
Alle Werte für Betrieb an KVG  
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

**Hinweis:**

Lampen sind nicht zur Allgemeinbeleuchtung bestimmt

**Note:**

Lamps intended for use in other applications than general lighting

**Bestelldaten**

**Ordering data**

Bestellnummer 15015T8BL ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
Inhalt Verpackungseinheit  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0001
005361
25 Stück / pieces
020548

Order number 15015T8BL ...  
EAN code single pack 4 014501 ...  
Content of packaging unit  
EAN code packaging unit 4 014501 ...

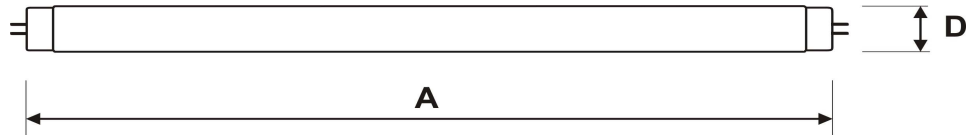
**Versanddaten**

**Shipping data**

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

75
85
2,4
4,85 x 1,5 x 1,5
10,9

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>)



**Spektrum**

**Spectrum**

