

Ausgabe / Release	November / November 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Juni / June 2010
Änderung / Changes		Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected	

Nennleistung (W)  
Elektrische Kennwerte

15
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 2120

Nominal wattage (W)  
Electrical characteristics

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

075	0752	076	0762	0763
750	920	500	580	680
B	B	B	B	B
25				
8,0	4,0	8,0	8,0	8,0
28				
438				
G 13				

Light colour  
Nom. lum. flux after 100 hrs op.  
Class of energy efficiency  
Temperature for max. luminous flux (°C)  
Maximum 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  
Lampenwirkungsgrad (lm/W) <sup>\*)</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  
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

15,0				
750	920	500	580	680
50,0	61,3	33,3	38,7	45,3
99,8%				
99,5%				
99,1%				
98,6%				
83,5%				
50,0%				
97,5%				
95,0%				
93,0%				
91,5%				
90,0%				
89,0%				

### Rated values

Wattage at 50 Hz (W) <sup>\*)</sup>  
Lum. flux after 100 hrs. oper.  
Lamp efficacy (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 survival factor after 12.000 hrs.  
Lamp survival factor after 16.000 hrs.  
Lamp survival factor after 20.000 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.

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

<sup>\*)</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 11015 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
Inhalt Verpackungseinheit  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0088	0152	0006	0153	0154
003404	047262	001042	047279	047286
25 Stück / pieces				

### Ordering data

Order number 11015 ...  
EAN code single pack 4 014501 ...  
Content of packaging unit  
EAN code packaging unit 4 014501 ...

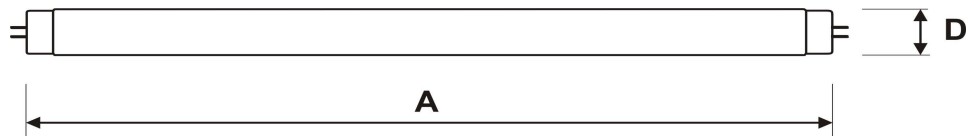
### Versanddaten

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

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

### 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	Juni / June 2010
Änderung / Changes		Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected	

## Spektren

## Spectrums

