

Ausgabe / Release	November / November 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Mai / May 2010
Anderung / Changes	Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected		

Nennleistung (W)  
Elektrische Kennwerte

58
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 2520

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

0152	0172	0182	
4.100	6.600	1.250	
25			
4,0			
28			
1500			
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

58,0			
4.100	6.600	1.250	
70,7	113,8	21,6	
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.

\*) 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 11058 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
Inhalt Verpackungseinheit  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0244	0073	0076	
031896	031902	031919	
25 Stück / pieces			
035528	022894	022900	

### Ordering data

Order number 11058 ...  
EAN code single pack 4 014501 ...  
Content of packaging unit  
EAN code packaging unit 4 014501 ...

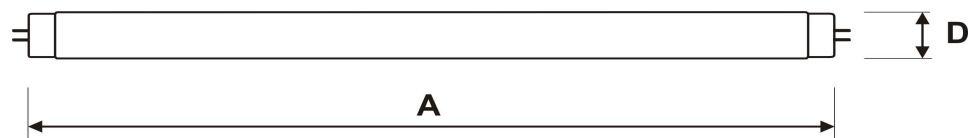
### Versanddaten

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

220
255
7,0
15,6 x 1,5 x 1,5
35,1

### 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 korrigiert / Mercury content corrected		

**Spektren**

**Spectrums**

