

Ausgabe / Release	August / August 2012	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Änderung / Changes			

Nennleistung (W)  
Elektrische Kennwerte

36
siehe / see IEC 60081 / sheet 2220

Nominal wattage (W)  
Electrical characteristics

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

530	535	640	740	760
2.900	2.900	2.900	2.700	2.500
A	A	A	B	B
8,0				
28				
1.200				
G 13				

Light colour  
Nom. lum. flux after 100 hrs oper.  
Class of energy efficiency  
Maximum mercury content (mg)  
Size D (mm, max.)  
Size A (mm, max.)  
Cap

### Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) \*)  
Lichtstrom nach 100 h Betrieb  
Lampenwirkungsgrad (lm/W) )  
Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h  
Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h  
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h  
Lampenüberlebensfaktor nach 13.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h  
Lampenlichtstromerhalt nach 13.000 h

36,0				
2.900	2.900	2.900	2.700	2.500
80,6	80,6	80,6	75,0	69,4
99,4%				
98,0%				
85,0%				
50,0%				
88,5%				
81,5%				
75,0%				
71,0%				

Rated values  
Wattage at 50 Hz (W) \*)  
Lum. flux after 100 hrs. oper.  
Lamp efficacy (lm/W) )  
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 13.000 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 13.000 hrs.

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

\*) without auxiliary equipment such as ballasts  
All values for operation at preheat electronic ballast  
according IEC 60929, 3 hrs. cycle

### Hinweis:

Nur zum Vertrieb außerhalb der EU

### Note:

For sales outside of the EC only

### Bestelldaten

Bestellnummer 11036 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
Inhalt Verpackungseinheit  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0012	0013	0006	0007	0001
000243	003527	000229	000083	000205
25				
000236	003510	000212	000021	000199

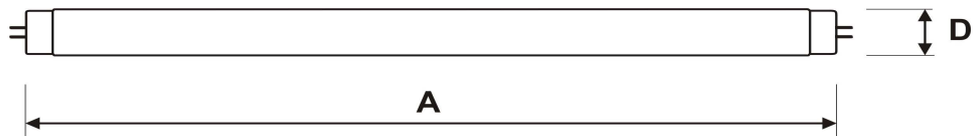
Order number 11036 ...  
EAN code single pack 4 014501 ...  
Content of packaging unit  
EAN code packaging unit 4 014501 ...

### Versanddaten

Gewicht Lampe netto (g)  
Gewicht Lampe brutto (g)  
Gewicht Verpackungseinheit (kg)  
Maße Verpackungseinheit (dm)  
Volumen Verpackungseinheit (dm³)

185
215
5,7
12,4 x 1,5 x 1,5
27,9

Lamp weight net (g)  
Lamp weight gross (g)  
Weight of packaging unit (kg)  
Sizes of packaging unit (dm)  
Volume of packaging unit (dm³)



Ausgabe / Release	August / August 2012	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Anderung / Changes			

**Spektren**

**Spectrums**

