

Ausgabe / Release	August / August 2014	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Oktober / October 2013
Änderung / Changes	Lichtstromerhalt geändert / Lamp lumen mainten. factor changed		

Nennleistung (W)  
Nennlänge (mm)  
IEC

36
1.200
60081 Blatt / Sheet 2420

Nominal wattage (W)  
Nominal length (mm)  
IEC

Lichtfarbe  
Nennlichtstrom nach 100 h Betr.  
Energieeffizienzklasse  
Gewichteter Energieverbrauch (kWh/1000 h)  
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)  
maximaler Quecksilbergehalt (mg)  
Sockel

	014	015	017	018	019
	1.550	1.250	3.150	700	1.200
	B	B	A	C	B
	44	45	43	46	45
	25				
	7,0				
	G 13				

Light colour  
Nom. lum. flux after 100 hrs op.  
Class of energy efficiency  
Weighted energy consumpt. (kWh/1000 hrs)  
Temperature for max. luminous flux (°C)  
Maximum mercury content (mg)  
Cap

### Elektrische Daten

Bemessungsleistung (W)  
Brennspannung  
Brennstrom (A)  
Vorheizstrom (A)

36,0
103,0
0,430
0,650

Rated wattage (W)  
Operating voltage (V)  
Operating current (A)  
Preheat current (A)

### Bemessungswerte

Lichtstrom nach 100 h Betrieb  
Lampenwirkungsgrad (lm/W)<sup>1</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

	1.550	1.250	3.150	700	1.200
	43,1	34,7	87,5	19,4	33,3
	99,8%				
	99,5%				
	99,1%				
	98,6%				
	83,5%				
	50,0%				
	88,5%				
	81,5%				
	75,0%				
	72,0%				
	69,0%				
	66,5%				

Lum. flux after 100 hrs. oper.  
Lamp efficacy (lm/W)<sup>1</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>1)</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 11036 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
Inhalt Verpackungseinheit  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0119	0130	0129	0125	0133
	016206	000762	000786	000809	000823
	25 Stück / pieces				
	016213	000755	000779	000793	000816

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 (m)  
Volumen Verpackungseinheit (m³)

185
215
5,7
1,24 x 0,15 x 0,15
0,0279

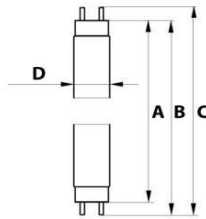
### Shipping data

Lamp weight net (g)  
Lamp weight gross (g)  
Weight of packaging unit (kg)  
Sizes of packaging unit (m)  
Volume of packaging unit (m³)

Ausgabe / Release	August / August 2014	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Oktober / October 2013
Änderung / Changes	Lichtstromerhalt geändert / Lamp lumen mainten. factor changed		

### Lampenzeichnung

### Lamp drawing



Maß A (max., mm)  
Maß B (min., mm)  
Maß B (max., mm)  
Maß C (max., mm)  
Maß D (max. mm)

1.199,4
1.204,1
1.206,5
1.213,6
28,0

Size A (max., mm)  
Size B (min., mm)  
Size B (max., mm)  
Size C (max., mm)  
Size D (max., mm)

### Spektren

### Spectrums

