

Ausgabe / Release	Oktober / October 2013	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Änderung / Changes			

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

		0152	0172	0182	
		2.600	4.250	810	
		A	A +	C	
		43	42	46	
25					
3,5					
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

Electrical Data

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

Rated values

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

		2.600	4.250	810	
		72,2	118,1	22,5	
99,8%					
99,5%					
99,1%					
98,6%					
83,5%					
50,0%					
97,5%					
95,0%					
93,0%					
91,5%					
90,0%					
89,0%					

Lum. flux after 100 hrs. oper.
Lamp efficacy (lm/W) ¹

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

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

¹⁾ 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

Ordering data

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

		0221	0318	0147	
		031865	031872	031889	
25 Stück / pieces					
		013540	034262	016473	

Order number 11036 ...
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 (m)
Volumen Verpackungseinheit (m³)

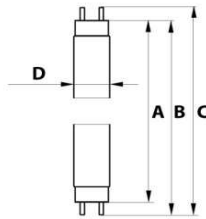
185
215
5,7
1,24 x 0,15 x 0,15
0,0279

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	Oktober / October 2013	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Änderung / Changes			

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

