

Ausgabe / Release	August / August 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Mai / May 2010
Anderung / Changes	Maße korrigiert / Sizes corrected		

Nennleistung (W)  
 Elektrische Kennwerte

18
siehe / see IEC 60901 Blatt / sheet 2218

Nominal wattage (W)  
 Electrical characteristics

Lichtfarbe  
 Nennlichtstrom (lm)  
 Energieeffizienzklasse  
 Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)  
 Farbwiedergabeindex CRI  
 Anteil UVA im Spektrum (%)  
 Anteil UVB im Spektrum (%)  
 mittlerer Quecksilbergehalt (mg)  
 Maß A (mm, max.)  
 Maß B (mm, max.)  
 Maß C (mm, max.)  
 Sockel

	958		
	925		
	B		
	5.800		
	> 90		
	4,0		
	0,4		
	3,5		
	40		
	20		
	225		
	2 G 11		

Light colour  
 Nominal luminous flux at (lm)  
 Class of energy efficiency  
 Correlated colour temperature CCT (K)  
 Colour rendering index CRI  
 UVA part in the spectrum (%)  
 UVB part in the spectrum (%)  
 Average mercury content (mg)  
 Size A (mm, max.)  
 Size B (mm, max.)  
 Size C (mm, max.)  
 Cap

**Bemessungswerte**

Leistung bei 50 Hz (W) \*)  
 Lichtstrom nach 100 h Betrieb (lm)  
 Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) \*)  
 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 18.000 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 18.000 h

18,0
925
51,4
99,8%
99,4%
98,5%
92,5%
70,0%
50,0%
97,5%
95,4%
93,0%
91,5%
90,0%
89,2%

**Rated values**

Wattage at 50 Hz (W) \*)  
 Lum. flux after 100 hrs. oper. (lm)  
 Lamp efficacy at 25 °C (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 12.000 hrs.  
 Lamp survival factor after 16.000 hrs.  
 Lamp survival factor after 18.000 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 18.000 hrs.

\*) ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte  
 Alle Werte für Betrieb an VVG  
 nach IEC 60921, 3 h - Zyklus

\*) without auxiliary equipment such as ballasts  
 All values for operation at magnetic ballast  
 according IEC 60921, 3 hrs. cycle

**Bestelldaten**

Bestellnummer 166018H ...  
 EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
 Inhalt Verpackungseinheit  
 EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0001
032602
10 Stück / pieces
033098

**Ordering data**

Order number 166018H ...  
 EAN code single pack 4 014501 ...  
 Content of packaging unit  
 EAN code packaging unit 4 014501 ...

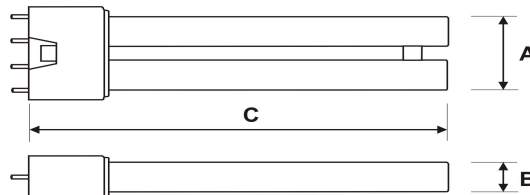
**Versanddaten**

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

70
80
0,90
2,6 x 1,0 x 1,5
3,90

**Shipping data**

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 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Mai / May 2010
Anderung / Changes	Maße korrigiert / Sizes corrected		

## Spektren

## Spectrums

