

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)
 mittlerer Quecksilbergehalt (mg)
 Maß A (mm, max.)
 Maß B (mm, max.)
 Maß C (mm, max.)
 Sockel

	0152	0172	0182	
	950	1.600	300	
	3,5			
	40			
	20			
	220			
	2 G 11			

Light colour
 Nominal luminous flux at (lm)
 Average mercury content (mg)
 Size A (mm, max.)
 Size B (mm, max.)
 Size C (mm, max.)
 Cap

Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) ¹⁾
 Lichtstrom nach 100 h Betrieb (lm)
 Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (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 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				
	950	1.600	300	
	52,8	88,9	16,7	
	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) ¹⁾
 Lum. flux after 100 hrs. oper. (lm)
 Lamp efficacy at 25 °C (lm/W) ¹⁾
 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.

¹⁾ ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
 Alle Werte für Betrieb an VVG
 nach IEC 60921, 3 h - Zyklus

¹⁾ without auxiliary equipment such as ballasts
 All values for operation at magnetic ballast
 according IEC 60921, 3 hrs. cycle

Hinweis:

Lampen sind nicht zur Allgemeinbeleuchtung bestimmt

Note:

Lamps intended for use in other applications than general lighting

Bestelldaten

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

	0005	0006	0007	
	032664	032671	032688	
	10 Stück / pieces			
	035290	035306	035313	

Ordering data

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

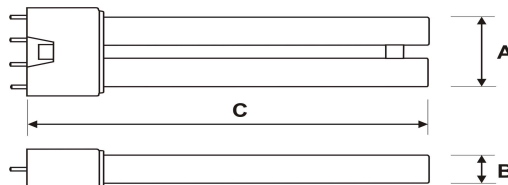
Versanddaten

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

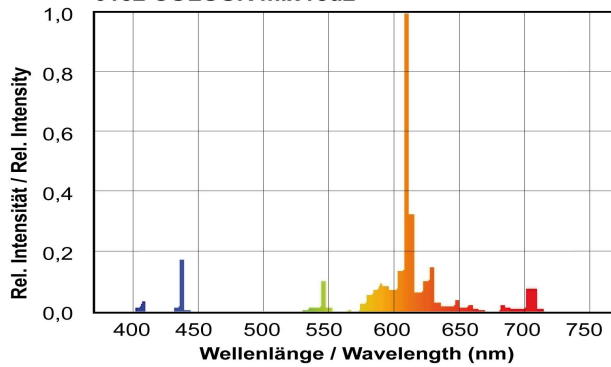
Anderung / Changes

Maße korrigiert / Sizes corrected

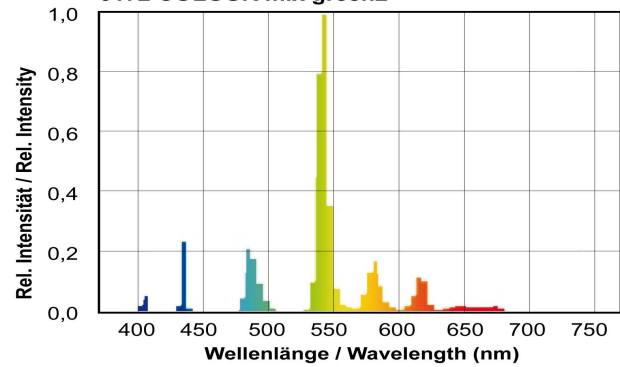
Spektren

Spectrums

0152 COLOUR mix red2



0172 COLOUR mix green2



0182 COLOUR mix blue2

