

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

Nennleistung (W)
 Elektrische Kennwerte

36			
siehe / see IEC 60901 Blatt / sheet 2236			

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	
	2.300	3.900	800	
	3,5			
	40			
	20			
	415			
	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

36,0			
	2.300	3.900	800
	63,9	108,3	22,2
	99,8%		
	99,4%		
	98,5%		
	92,5%		
	70,0%		
	50,0%		
	97,5%		
	95,0%		
	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 166036 ...
 EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
 Inhalt Verpackungseinheit
 EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0009	0010	0011	
	032725	032732	032749	
	10 Stück / pieces			
	033333	033340	033326	

Ordering data

Order number 166036 ...
 EAN code single pack 4 014501 ...
 Content of packaging unit
 EAN code packaging unit 4 014501 ...

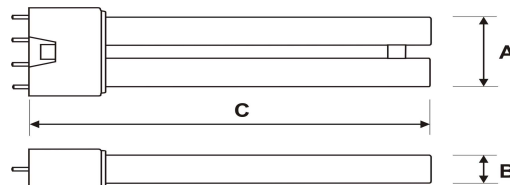
Versanddaten

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

110			
135			
1,50			
4,5 x 1,0 x 1,5			
6,75			

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)

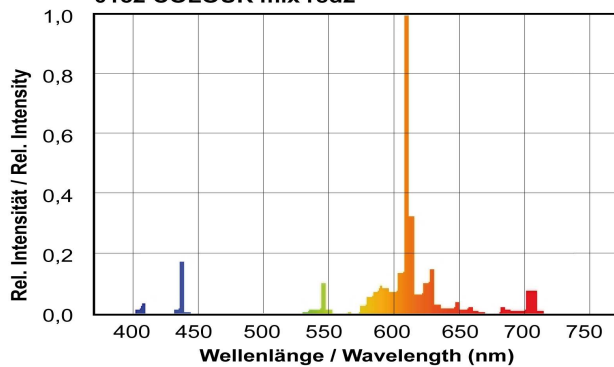


Ausgabe / Release	August / August 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Mai / May 2010
Anderung / Changes	Maße korrigiert / Sizes corrected		

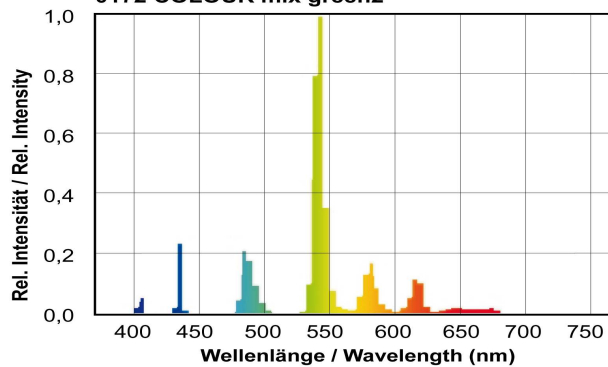
Spektren

Spectrums

0152 COLOUR mix red2



0172 COLOUR mix green2



0182 COLOUR mix blue2

