

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

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

24			
siehe / see IEC 60901 Blatt / sheet 2224			

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	
	1.400	2.400	500	
	3,5			
	40			
	20			
	320			
	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

24,0			
	1.400	2.400	500
	58,3	100,0	20,8
	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 166024 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0003	0004	0005	
	032695	032701	032718	
	10 Stück / pieces			
	040591	040607	040621	

Ordering data

Order number 166024 ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

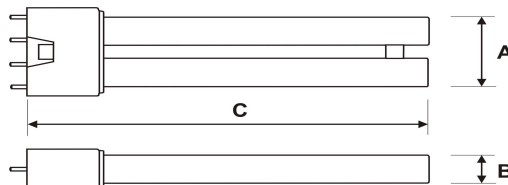
Versanddaten

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

100	
120	
1,30	
3,6 x 1,0 x 1,5	
5,40	

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)

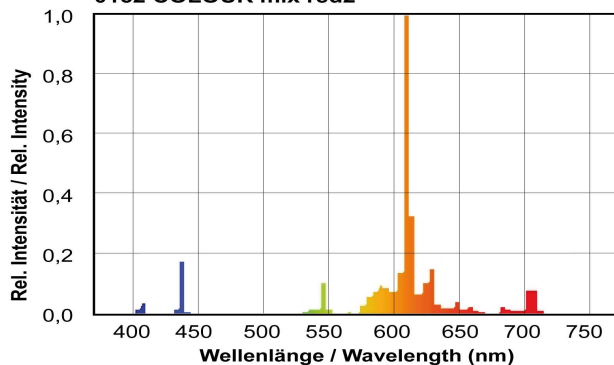


Ausgabe / Release	August / August 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Mai / May 2010
Anderung / Changes	Maße korrigiert / Sizes corrected		

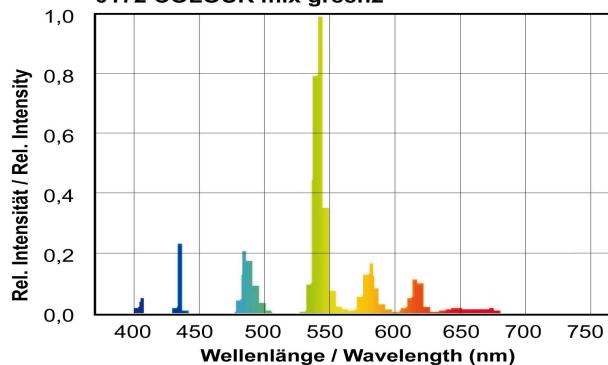
Spektren

Spectrums

0152 COLOUR mix red2



0172 COLOUR mix green2



0182 COLOUR mix blue2

