

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

Nennleistung (W)
 Elektrische Kennwerte

55				
siehe / see IEC 60901 Blatt / sheet 6255				

Nominal wattage (W)
 Electrical characteristics

Lichtfarbe
 Nennlichtstrom (lm)
 Energieeffizienzklasse
 Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
 Farbwiedergabeindex CRI
 maximaler Quecksilbergehalt (mg)
 Maß A (mm, max.)
 Maß B (mm, max.)
 Maß C (mm, max.)
 Sockel

827	830		840	865
4.600	4.600		4.600	4.400
B	B		B	B
2.700	3.000		4.100	6.500
> 80				
5				
40				
20				
535				
2 G 11				

Light colour
 Nominal luminous flux at (lm)
 Class of energy efficiency
 Correlated colour temperature CCT (K)
 Colour rendering index CRI
 Maximum mercury content (mg)
 Size A (mm, max.)
 Size B (mm, max.)
 Size C (mm, max.)
 Cap

Bemessungswerte

Leistung bei 20-26 kHz (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 10.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 10.000 h

55,0				
4.600	4.600		4.600	4.400
83,6	83,6		83,6	80,0
98,2%				
96,3%				
87,0%				
50,0%				
90,0%				
80,0%				
73,0%				
71,0%				

Rated values

Wattage at 20-26 kHz (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 10.000 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 10.000 hrs.

^{*)} ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
 Alle Werte für Betrieb an Warmstart - EVG
 nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

^{*)} 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

Bestellnummer 36255 ...
 EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
 Inhalt Verpackungseinheit
 EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0007	0008		0005	0011
028612	033791		028582	028636
10 Stück / pieces				
028605	033838		028575	028629

Ordering data

Order number 36255 ...
 EAN code single pack 4 014501 ...
 Content of packaging unit
 EAN code packaging unit 4 014501 ...

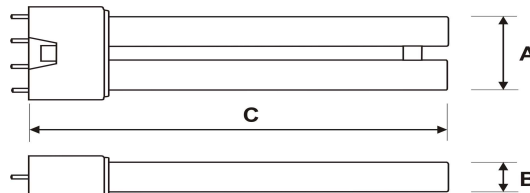
Versanddaten

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

155				
190				
2,20				
5,6 x 1,0 x 1,5				
8,40				

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)

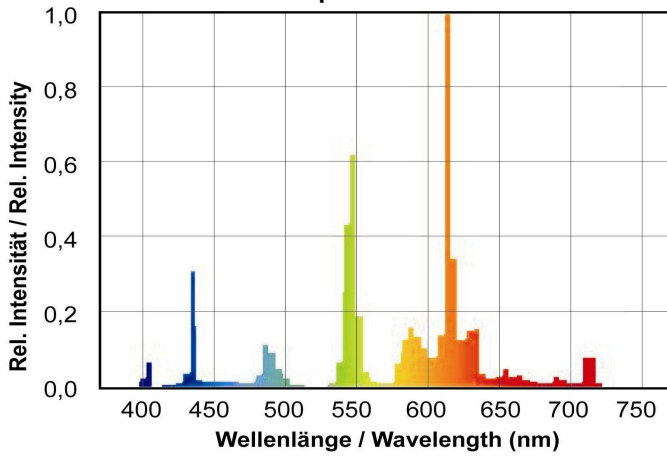


Ausgabe / Release	August / August 2011	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	November / November 2010
Anderung / Changes	Maße korrigiert / Sizes corrected		

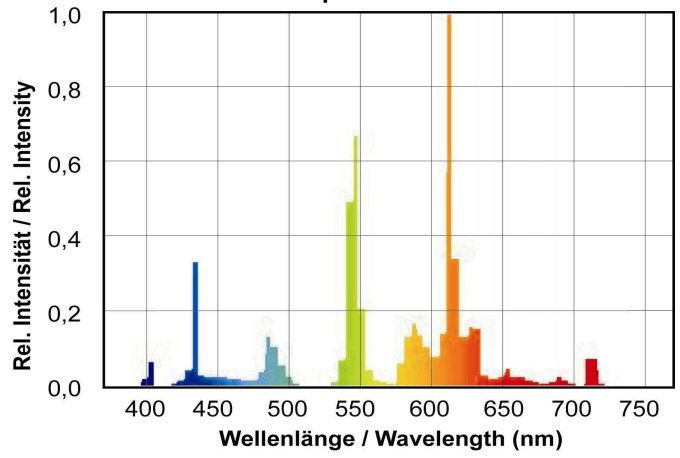
Spektren

Spectrums

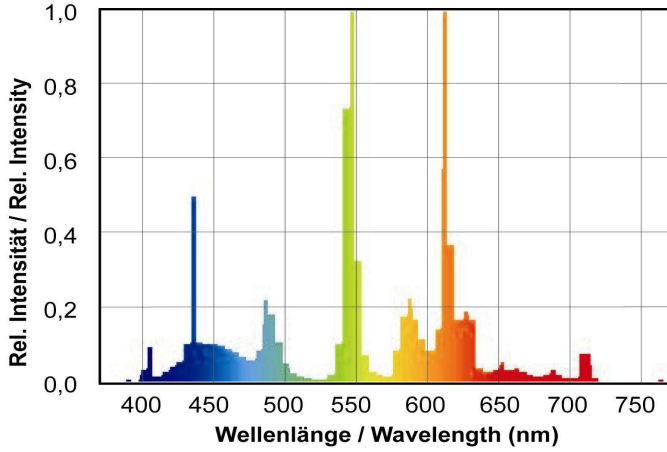
827 COLOURLUX plus warmwhite comfort



830 COLOURLUX plus warmwhite



840 COLOURLUX plus coolwhite



865 COLOURLUX plus cool daylight

