

Ausgabe / Release	März / March 2010	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Anderung / Changes			

Nennleistung (W)  
Elektrische Kennwerte

11
siehe / see IEC 60901 - 2011

Nominal wattage (W)  
Electrical characteristics

Lichtfarbe  
Nennlichtstrom nach 100 h Betr.  
Energieeffizienzklasse  
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)  
Farbwiedergabeindex CRI  
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)  
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.  
Quecksilbergehalt (mg)  
Maß A (mm, max.)  
Maß D (mm, max.)  
Sockel

827	830	840	865
900	900	900	850
A	A	A	A
2.700	3.000	4.100	6.500
> 80			
25			
ja / yes			
< 5 mg			
215			
32			
2 G 7			

Light colour  
Nom. lum. flux after 100 hrs op.  
Class of energy efficiency  
Correlated colour temperature CCT (K)  
Colour rendering index CRI  
Temperature for max. luminous flux (°C)  
Suitable for ind. lighting at st. room temp.  
Mercury content (mg)  
Size A (mm, max.)  
Size D (mm, max.)  
Cap

#### Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) <sup>\*)</sup>  
Lichtstrom nach 100 h Betrieb  
Lampenwirkungsgrad (lm/W) <sup>\*)</sup>  
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

11,8			
900	900	900	850
81,8	81,8	81,8	77,3
98,2%			
96,3%			
87,0%			
50,0%			
97,5%			
95,0%			
93,0%			
91,5%			

Rated values  
Wattage at 50 Hz (W) <sup>\*)</sup>  
Lum. flux after 100 hrs. oper.  
Lamp efficacy (lm/W) <sup>\*)</sup>  
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.

Betrieb an EVG nach IEC 60921, 3 h - Zyklus

Operation at electronic ballast according IEC 60921, 3 hrs. cycle

#### Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit  
Bestellnummer 36211 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

10 Stück / pieces			
0008	0013	0007	0022
032466	038550	032459	032442
048245	050101	038413	038291

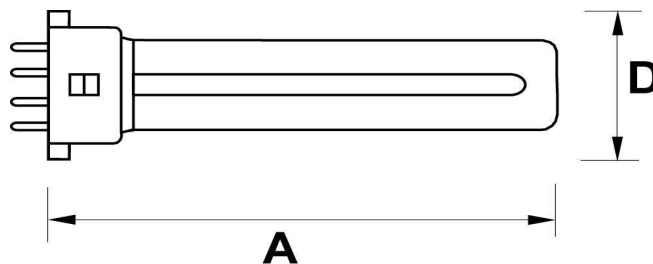
Ordering data  
Content of packaging unit  
Order number 36211 ...  
EAN code single pack 4 014501 ...  
EAN code packaging unit 4 014501 ...

#### Versanddaten

Gewicht Lampe netto (g)  
Gewicht Lampe brutto (g)  
Gewicht Verpackungseinheit (kg)  
Maße Verpackungseinheit (dm)  
Volumen Verpackungseinheit (dm<sup>3</sup>)

50
70
0,80
2,55 x 1,30 x 0,85
2,85

Shipping data  
Lamp weight net (g)  
Lamp weight gross (g)  
Weight of packaging unit (kg)  
Sizes of packaging unit (dm)  
Volume of packaging unit (dm<sup>3</sup>)

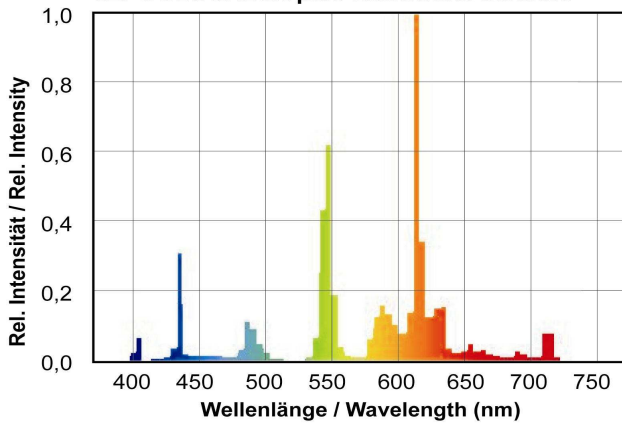


Ausgabe / Release	März / March 2010	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Anderung / Changes			

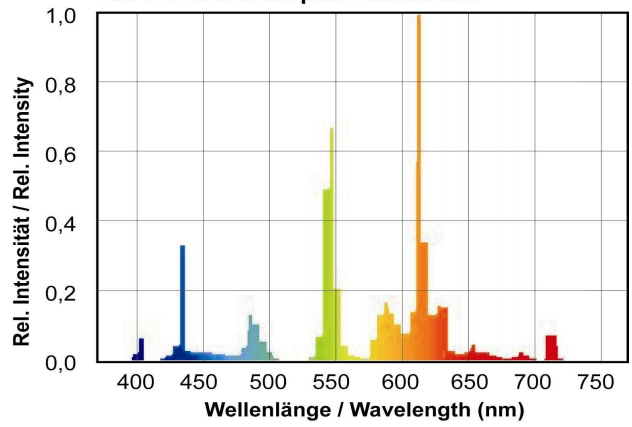
### Spektren

### Spectrums

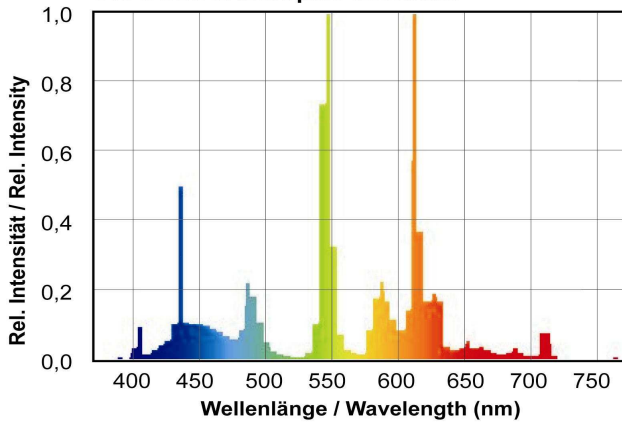
827 COLOURLUX plus warmwhite comfort



830 COLOURLUX plus warmwhite



840 COLOURLUX plus coolwhite



865 COLOURLUX plus cool daylight

