

Ausgabe / Release	Januar / January 2013	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	August / August 2011
Anderung / Changes	Quecksilbergehalt reduziert / Mercury content reduced		

Nennleistung (W)
Bemessungsleistung (W)
Glühlampenäquivalent (W)
Lichtfarbe

15			
15			
71			
827			

Nominal wattage (W)
Rated wattage (W)
GLS replacement (W)
Light colour

Technische Daten

Betrieb an Warmstart - EVG nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

Operation at preheat electronic ballast according IEC 60929, 3 hrs. cycle

Elektrische Kennwerte
Nennlichtstrom bei 25 °C (lm)
Bemessungslichtstrom bei 25 °C (lm)
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Energieeffizienzklasse
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
Energieeffizienz (lm/W)
Zündzeit (s)
Anlaufzeit bis 60 % Lichtestrom (s)
Leistungsfaktor
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
Dimmbar
max. Quecksilbergehalt (mg)
Maß B (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

auf Anfrage / by request			
900			
900			
2700			
> 80			
A			
25			
60,0			
< 2,0			
< 60			
> 0,55			
ja / yes			
nein / no			
2,5			
60			
132			
E 27			

Technical data

Electrical characteristics
Nominal luminous flux at 25 °C (lm)
Rated luminous flux at 25 °C (lm)
Correlated colour temperature CCT (K)
Colour rendering index CRI
Class of energy efficiency
Temperature for max. luminous flux (°C)
Energy efficiency (lm/W)
Turn-on time (s)
Time to 60 % luminous flux (s)
Lamp power factor
Suitable for ind. lighting at st. room temp.
Dimmable
max. mercury content (mg)
Size B (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Cap

Lebensdauerdaten

3 h - Zyklus

Lifetime data

3 hrs. cycle

Mittlere Lebensdauer (h)
Anzahl der maximalen Schaltzyklen
Lichtstrom nach 15.000 h

15.000			
30.000			
90,5 %			

Average Lifetime (h)
Number of maximal switching cycles
Luminous flux after 15.000 hrs.

Bestelldaten

Bestellnummer 36615 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0009			
005477			
10 Stück / pieces			
018002			

Ordering data

Order number 36615 ...
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			
115			
1,3			
3,05 x 1,6 x 1,25			
6,1			

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)

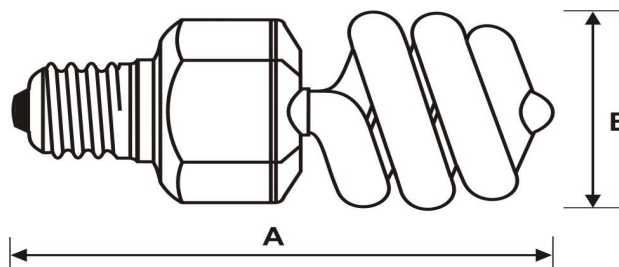
Entsorgung von Kompakt-Leuchstofflampen

Informationen für Deutschland unter
Informationen für Europa unter
Informationen zur Bruchbeseitigung unter

www.lightcycle.de			
www.elcfd.org			
www.narva-bel.de			

Disposal of compact-design fluorescent lamps

Informations for Germany at
Informations for Europe at
Informations for break-disposal at



Ausgabe / Release	Januar / January 2013	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	August / August 2011
Anderung / Changes	Quecksilbergehalt reduziert / Mercury content reduced		

Spektren

Spectrums

