

Ausgabe / Release	September / September 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Januar / January 2010
Anderung / Changes			

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

15
15
59
958

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)
Anteil UVA im Spektrum
Anteil UVB im Spektrum
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Energieeffizienzklasse
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
Energieeffizienz (lm/W)
Zündzeit (s)
Anlaufzeit bis 60 % Lichtstrom (s)
Leistungsfaktor
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
Dimmbar
mittlerer Quecksilbergehalt (mg)
Maß B (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

auf Anfrage / by request	
725	
725	
3,0%	
0,3%	
5.800	
> 90	
B	
25	
48,3	
< 2,0	
< 60	
> 0,55	
ja / yes	
nein / no	
3,5	
60	
132	
E 27	

Technical data

Electrical characteristics
Nominal luminous flux at 25 °C (lm)
Rated luminous flux at 25 °C (lm)
Part of UVA in the spectrum
Part of UVB in the spectrum
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
Average 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 ...

0008
041116
10 Stück / pieces
041222

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)

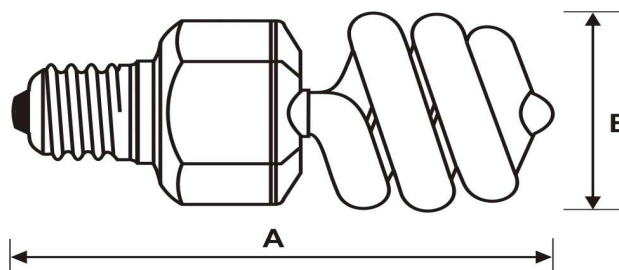
Entsorgung von Kompakt-Leuchtstofflampen

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

Informationen for Germany at
Informationen for Europe at
Informationen for break-disposal at



Ausgabe / Release	September / September 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Januar / January 2010
Anderung / Changes			

Spektren

Spectrums

