

Ausgabe / Release	November / November 2009	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Anderung / Changes			

Nennleistung (W)  
Lichtfarbe  
Nennlichtstrom bei 25 °C (lm)  
Glühlampenäquivalent (W)

20		
827	840	865
1.380	1.380	1.380
100	30	30

Nominal wattage (W)  
Light colour  
Nominal luminous flux at 25 °C (lm)  
GLS replacement (W)

### Technische Daten

Betriebsspannung (V)  
Bemessungsleistung (W)  
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 % Lichtstrom (s)  
Leistungsfaktor  
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.  
Dimmbar  
maximaler Quecksilbergehalt (mg)  
Maß A (mm, max.)  
Maß B (mm, max.)  
Maß A (mm, nom.)  
Maß B (mm, nom.)  
Sockel

220 - 240		
20		
1.380	1.380	1.380
2.700	4.100	6.500
> 80		
A	A	A
25		
69,0	69,0	69,0
< 2		
< 60		
0,6 +/- 0,1		
ja / yes		
nein / no		
4,0		
166		
49		
164		
48		
E 27		

### Technical data

Operating voltage (V)  
Rated wattage (W)  
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  
Maximum mercury content (mg)  
Size A (mm, max.)  
Size B (mm, max.)  
Size A (mm, nom.)  
Size B (mm, nom.)  
Cap

### Lebensdauerdaten

3 h - Zyklus  
  
Mittlere Lebensdauer (h)  
Anzahl der maximalen Schaltzyklen  
Lichtstrom nach 2.000 h

10.000		
> 10.000		
85%		

### Lifetime data

3 hrs. cycle  
  
Average Lifetime (h)  
Number of maximal switching cycles  
Luminous flux after 2.000 hrs.

### Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit  
Bestellnummer 36723 ...  
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...  
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

10		
0001	0004	0003
039410	050163	039403
046357	050293	046364

### Ordering data

Content of packaging unit  
Order number 36723 ...  
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 (dm³)

105		
137		
1,45		
2,70 x 1,95 x 1,15		
6,06		

### 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)

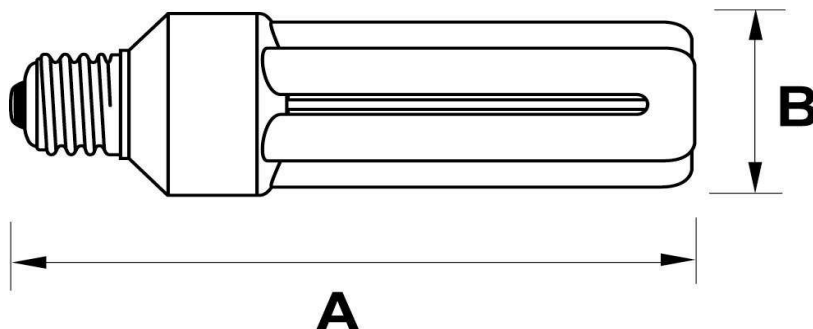
### Entsorgung von Kompakt-Leuchstofflampen

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

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





Ausgabe / Release	November / November 2009	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Anderung / Changes			

**Spektren**

**Spectrums**

