

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)

8			
827		840	
345		345	
34		34	

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 B (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Maß B (mm, nom.)
Maß A (mm, nom.)
Sockel

220 - 240			
8			
345		345	
2.700		4.200	
> 80			
A		A	
25			
43,1		43,1	
< 2			
< 60			
0,6 +/- 0,1			
ja / yes			
nein / no			
4,0			
97			
46			
95			
45			
E 14			

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 B (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Size B (mm, nom.)
Size A (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 36608T2 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

10			
0001		0003	
038192		038215	
038598		047644	

Ordering data

Content of packaging unit
Order number 36608T2 ...
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)

50 g			
65 g			
0,70 kg			
1,2 x 1,2 x 2,6 dm			
3,75 dm³			

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)

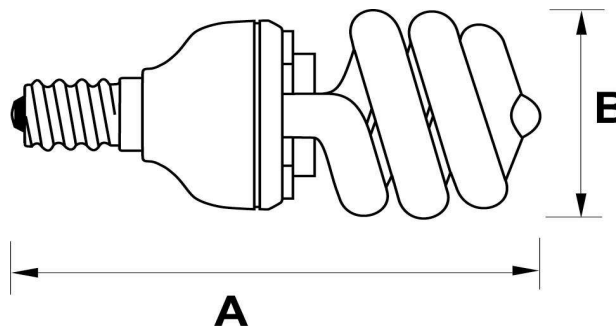
Entsorgung von Kompakt-Leuchstofflampen

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

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

Disposal of compact-design fluorescent lamps

Information for Germany at
Information for Europe at
Information for break-disposal at



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

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

8			
827		840	
345		345	
34		34	

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 B (mm, max.)
 Maß A (mm, max.)
 Maß B (mm, nom.)
 Maß A (mm, nom.)
 Sockel

220 - 240			
8			
345		345	
2.700		4.200	
> 80			
A		A	
25			
43,1		43,1	
< 2			
< 60			
0,6 +/- 0,1			
ja / yes			
nein / no			
4,0			
92			
46			
90			
45			
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 B (mm, max.)
 Size A (mm, max.)
 Size B (mm, nom.)
 Size A (mm, nom.)
 Cap

Lebensdauerdaten

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

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

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

10.000			
> 10.000			
85%			

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

Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit
Bestellnummer 16009N ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

10			
0002		0004	
037263		038222	
038604		048047	

Content of packaging unit
Order number 16009N ...
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)

50 g			
65 g			
0,70 kg			
1,2 x 1,2 x 2,6 dm			
3,75 dm³			

Lamp weight net (g)
Lamp weight gross (g)
Weight of packaging unit (kg)
Sizes of packaging unit (dm)
Volume of packaging unit (dm³)

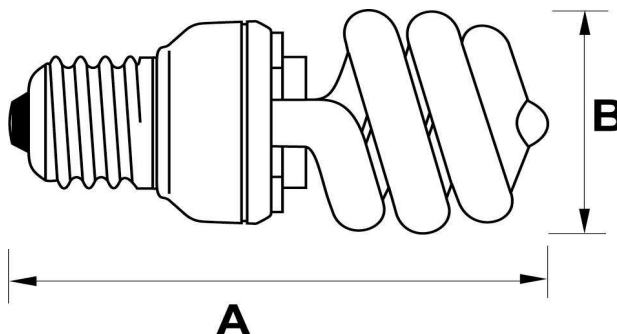
Entsorgung von Kompakt-Leuchstofflampen

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

Spektren

Spectrums

