

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)

9			
827			
405			
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 B (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

220 - 240			
9			
405			
2.700			
> 80			
A			
25			
45,0			
< 2			
< 60			
0,6 +/- 0,1			
ja / yes			
nein / no			
4,0			
38			
116			
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.)
Cap

Lebensdauerdaten

3 h - Zyklus

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

8000			
> 10.000			
80%			

Lifetime data

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

Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit
Bestellnummer 36609T2CAN ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

10			
0001			
052181			
053720			

Ordering data

Content of packaging unit
Order number 36609T2CAN ...
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)

46			
61			
0,67			
2,15 x 1,35 x 0,90			
2,61			

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)

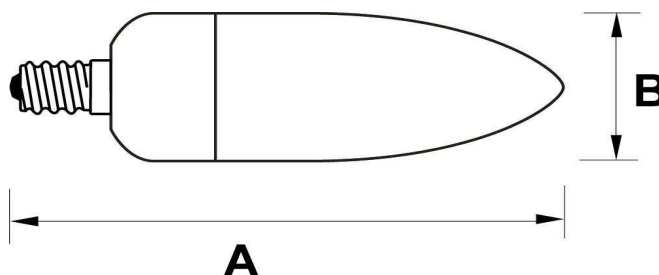
Entsorgung von Kompakt-Leuchtstofflampen

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

www.lightcycle.de			
www.elcfed.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			

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

9			
827			
405			
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 B (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

220 - 240			
9			
405			
2.700			
> 80			
A			
25			
45,0			
< 2			
< 60			
0,6 +/- 0,1			
ja / yes			
nein / no			
4,0			
38			
116			
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.)
Cap

Lebensdauerdaten

3 h - Zyklus

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

8000			
> 10.000			
80%			

Lifetime data

3 hrs. cycle

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

Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit
Bestellnummer 36609T2CAN ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

10			
0002			
052198			
053744			

Ordering data

Content of packaging unit
Order number 36609T2CAN ...
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)

46			
61			
0,67			
2,15 x 1,35 x 0,90			
2,61			

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)

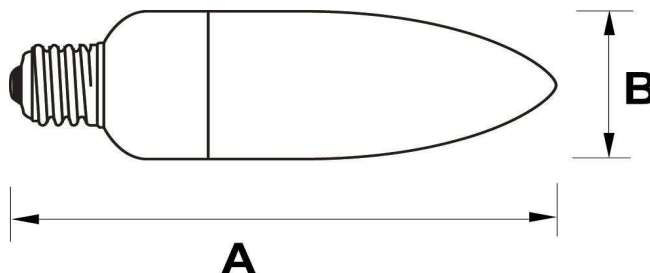
Entsorgung von Kompakt-Leuchtstofflampen

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

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

Disposal of compact-design fluorescent lamps

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

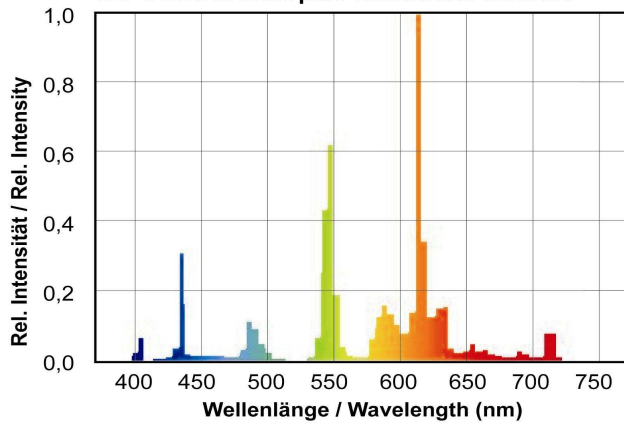


Ausgabe / Release	November / November 2009	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Anderung / Changes			

Spektren

Spectrums

827 COLOURLUX plus warmwhite comfort



840 COLOURLUX plus coolwhite

