

| | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 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)

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 7 | | | |
| 827 | | 840 | |
| 286 | | 286 | |
| 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 B (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

| | | | |
|-------------|--|-------|--|
| 220 - 240 | | | |
| 7 | | | |
| 286 | | 286 | |
| 2.700 | | 4.200 | |
| > 80 | | | |
| A | | A | |
| 25 | | | |
| 40,9 | | 40,9 | |
| < 2 | | | |
| < 60 | | | |
| 0,6 +/- 0,1 | | | |
| ja / yes | | | |
| nein / no | | | |
| 4,0 | | | |
| 46 | | | |
| 82 | | | |
| 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

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 10.000 | | | |
| > 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 36607T2ROU ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 10 | | | |
| 0001 | | 0003 | |
| 050439 | | 050446 | |
| 051245 | | 051283 | |

Ordering data

Content of packaging unit
Order number 36607T2ROU ...
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)

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| 49 | | | |
| 65 | | | |
| 0,70 | | | |
| 2,35 x 1,45 x 1,00 | | | |
| 3,41 | | | |

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)

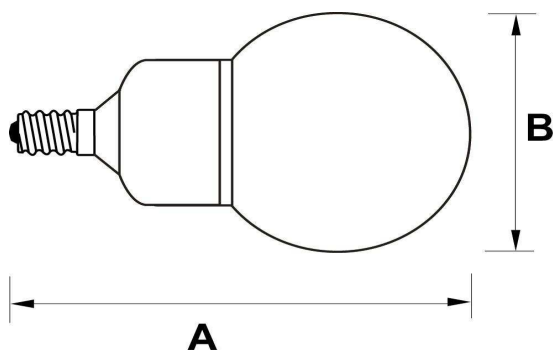
Entsorgung von Kompakt-Leuchtstofflampen

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)

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 7 | | | |
| 827 | | 840 | |
| 286 | | 286 | |
| 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 B (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

| | | | |
|-------------|--|-------|--|
| 220 - 240 | | | |
| 7 | | | |
| 286 | | 286 | |
| 2.700 | | 4.200 | |
| > 80 | | | |
| A | | A | |
| 25 | | | |
| 40,9 | | 40,9 | |
| < 2 | | | |
| < 60 | | | |
| 0,6 +/- 0,1 | | | |
| ja / yes | | | |
| nein / no | | | |
| 4,0 | | | |
| 46 | | | |
| 82 | | | |
| 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 2.000 h

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 10.000 | | | |
| > 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 36607T2ROU ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 10 | | | |
| 0002 | | 0047 | |
| 050453 | | 050460 | |
| 051269 | | 051306 | |

Ordering data

Content of packaging unit
Order number 36607T2ROU ...
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)

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| 49 | | | |
| 65 | | | |
| 0,70 | | | |
| 2,35 x 1,45 x 1,00 | | | |
| 3,41 | | | |

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)

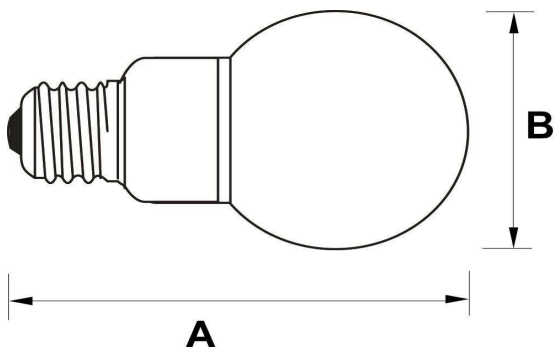
Entsorgung von Kompakt-Leuchstofflampen

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

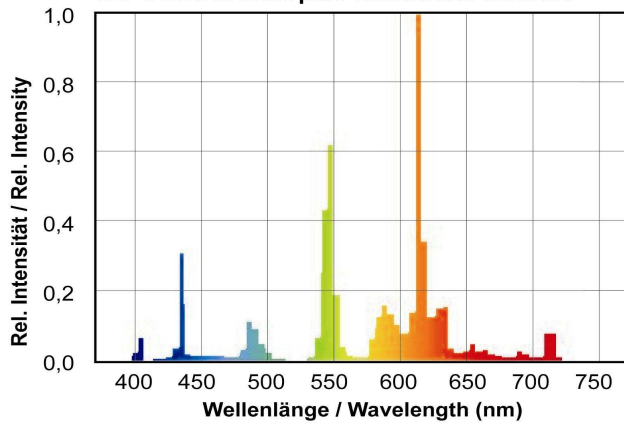


| | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Ausgabe / Release | November / November 2009 | Ersatz für Ausgabe / Replaces release | Erstausgabe / First edition |
| Anderung / Changes | | | |

Spektren

Spectrums

827 COLOURLUX plus warmwhite comfort



840 COLOURLUX plus coolwhite

