

|                    |                            |                                       |                       |
|--------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Ausgabe / Release  | September / September 2010 | Ersatz für Ausgabe / Replaces release | Januar / January 2010 |
| Änderung / 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      |  |  |

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               |

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

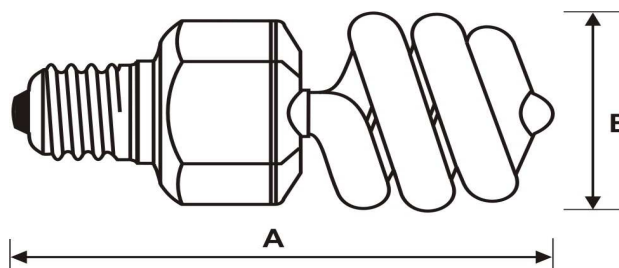
**Entsorgung von Kompakt-Leuchtstofflampen**

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

|  |
|--|
| <a href="http://www.lightcycle.de">www.lightcycle.de</a> |
| <a href="http://www.elcfd.org">www.elcfd.org</a>         |
| <a href="http://www.narva-bel.de">www.narva-bel.de</a>   |

**Disposal of compact-design fluorescent lamps**

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



Ausgabe / Release September / September 2010

Ersatz für Ausgabe / Replaces release

Januar / January 2010

Änderung / Changes

**Spektren**
**Spectrums**
**958 NARVA BIO vital ®**
