

| | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Ausgabe / Release | August / August 2012 | Ersatz f. Ausgabe / Replaces release | Erstausgabe / First release |
| Änderung / Changes | | | |

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

| |
|------------------------------------|
| 18 |
| siehe / see IEC 60081 / sheet 2220 |

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr.
Energieeffizienzklasse
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Maß D (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 530 | 535 | 640 | 740 | 760 |
| 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.150 | 1.050 |
| B | B | B | B | B |
| 8,0 | | | | |
| 28 | | | | |
| 590 | | | | |
| G 13 | | | | |

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs oper.
Class of energy efficiency
Maximum mercury content (mg)
Size D (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Cap

Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) ^{*)}
Lichtstrom nach 100 h Betrieb
Lampenwirkungsgrad (lm/W) ^{*)}
Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 13.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 13.000 h

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 18,0 | | | | |
| 1.200 | 1.200 | 1.200 | 1.150 | 1.050 |
| 66,7 | 66,7 | 66,7 | 63,9 | 58,3 |
| 99,4% | | | | |
| 98,0% | | | | |
| 85,0% | | | | |
| 50,0% | | | | |
| 88,5% | | | | |
| 81,5% | | | | |
| 75,0% | | | | |
| 71,0% | | | | |

Rated values

Wattage at 50 Hz (W) ^{*)}
Lum. flux after 100 hrs. oper.
Lamp efficacy (lm/W) ^{*)}
Lamp survival factor after 2.000 hrs.
Lamp survival factor after 4.000 hrs.
Lamp survival factor after 8.000 hrs.
Lamp survival factor after 13.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 2.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 4.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 8.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 13.000 hrs.

^{*)} ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
Alle Werte für Betrieb an Warmstart - EVG
nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

^{*)} without auxiliary equipment such as ballasts
All values for operation at preheat electronic ballast
according IEC 60929, 3 hrs. cycle

Hinweis:

Nur zum Vertrieb außerhalb der EU

Note:

For sales outside of the EC only

Bestelldaten

Bestellnummer 11018 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0010 | 0013 | 0004 | 0009 | 0001 |
| 000182 | 003381 | 000168 | 000076 | 000144 |
| 25 | | | | |
| 001752 | 003374 | 038062 | 000014 | 038116 |

Ordering data

Order number 11018 ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

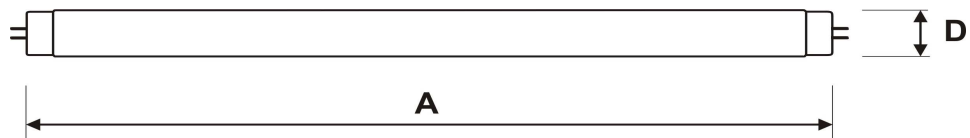
Versanddaten

Gewicht Lampe netto (g)
Gewicht Lampe brutto (g)
Gewicht Verpackungseinheit (kg)
Maße Verpackungseinheit (dm)
Volumen Verpackungseinheit (dm³)

| |
|-----------------|
| 95 |
| 110 |
| 3,0 |
| 6,4 x 1,5 x 1,5 |
| 14,4 |

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)



| | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Ausgabe / Release | August / August 2012 | Ersatz f. Ausgabe / Replaces release | Erstausgabe / First release |
| Anderung / Changes | | | |

Spektren

Spectrums

