

| | | | |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Ausgabe / Release | August / August 2011 | Ersatz für Ausgabe / Replaces release | Mai / May 2010 |
| Anderung / Changes | Maße korrigiert / Sizes corrected | | |

Nennleistung (W)
 Elektrische Kennwerte

| | |
|--|--|
| 40 | |
| siehe / see IEC 60901 Blatt / sheet 6240 | |

Nominal wattage (W)
 Electrical characteristics

Lichtfarbe
 Nennlichtstrom (lm)
 mittlerer Quecksilbergehalt (mg)
 Maß A (mm, max.)
 Maß B (mm, max.)
 Maß C (mm, max.)
 Sockel

| | | | |
|--|--------|------|--|
| | | 0182 | |
| | | 950 | |
| | 3,5 | | |
| | 40 | | |
| | 20 | | |
| | 535 | | |
| | 2 G 11 | | |

Light colour
 Nominal luminous flux at (lm)
 Average mercury content (mg)
 Size A (mm, max.)
 Size B (mm, max.)
 Size C (mm, max.)
 Cap

Bemessungswerte

Rated values

Leistung bei 20-26 kHz (W) ^{*)}
 Lichtstrom nach 100 h Betrieb (lm)
 Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) ^{*)}
 Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h
 Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h
 Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h
 Lampenüberlebensfaktor nach 12.000 h
 Lampenüberlebensfaktor nach 16.000 h
 Lampenüberlebensfaktor nach 18.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 12.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 16.000 h
 Lampenlichtstromerhalt nach 18.000 h

| | |
|------|-------|
| 40,0 | |
| | 950 |
| | 23,8 |
| | 99,8% |
| | 99,4% |
| | 98,5% |
| | 92,5% |
| | 70,0% |
| | 50,0% |
| | 97,5% |
| | 95,4% |
| | 93,0% |
| | 91,5% |
| | 90,0% |
| | 89,2% |

Wattage at 20-26 kHz (W) ^{*)}
 Lum. flux after 100 hrs. oper. (lm)
 Lamp efficacy at 25 °C (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 12.000 hrs.
 Lamp survival factor after 16.000 hrs.
 Lamp survival factor after 18.000 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 12.000 hrs.
 Lamp lumen mainten. factor after 16.000 hrs.
 Lamp lumen mainten. factor after 18.000 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:

Lampen sind nicht zur Allgemeinbeleuchtung bestimmt

Note:

Lamps intended for use in other applications than general lighting

Bestelldaten

Ordering data

Bestellnummer 166040 ...
 EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
 Inhalt Verpackungseinheit
 EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

| | | | |
|--|-------------------|--------|--|
| | | 0005 | |
| | | 032770 | |
| | 10 Stück / pieces | | |
| | | 040652 | |

Order number 166040 ...
 EAN code single pack 4 014501 ...
 Content of packaging unit
 EAN code packaging unit 4 014501 ...

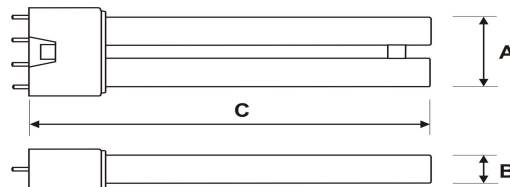
Versanddaten

Shipping data

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

| | |
|-----------------|--|
| 155 | |
| 190 | |
| 2,20 | |
| 5,6 x 1,0 x 1,5 | |
| 8,40 | |

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 2011 | Ersatz für Ausgabe / Replaces release | Mai / May 2010 |
| Anderung / Changes | Maße korrigiert / Sizes corrected | | |

Spektren

Spectrums

0182 COLOUR mix blue2

