

Ausgabe / Release	November / November 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Juli / July 2011
Anderung / Changes	Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected		

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

18
siehe / see IEC 60081 / sheet 2220

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr.
Energieeffizienzklasse
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
UV - Schutz
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Maß D (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

076
720
B
25
ja / yes
8,0
28
590
G 13

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op.
Class of energy efficiency
Temperature for max. luminous flux (°C)
UV protection
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 12.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 16.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 20.000 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 20.000 h

18,0
750
41,7
99,8%
99,5%
99,1%
98,6%
83,5%
50,0%
97,5%
95,0%
93,0%
91,5%
90,0%
89,0%

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 12.000 hrs.
Lamp survival factor after 16.000 hrs.
Lamp survival factor after 20.000 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 20.000 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

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

0011
052037
25 Stück / pieces
043653

Ordering data

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

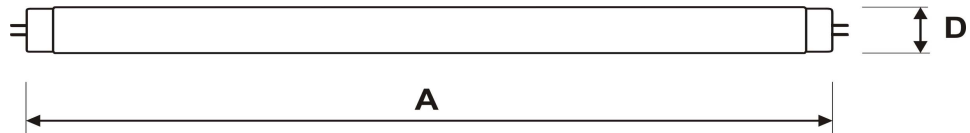
Versanddaten

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

November / November 2011

Ersatz f. Ausgabe / Replaces release

Juli / July 2011

Anderung / Changes

Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected

Spektren**Spectrums**