

Ausgabe / Release	November / November 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Juni / June 2010
Änderung / Changes		Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected	

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

18
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 2220

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr.
Energieeffizienzklasse
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Maß D (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

	830	840	850	865
	1.350	1.350	1.350	1.300
	A	A	A	A
	3.000	4.000	5.000	6.500
	> 80			
	25			
	ja / yes			
	3,5			
	28			
	590			
	G 13			

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op.
Class of energy efficiency
Correlated colour temperature CCT (K)
Colour rendering index CRI
Temperature for max. luminous flux (°C)
Suitable for ind. lighting at st. room temp.
Maximum mercury content (mg)
Size D (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Cap

Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) ¹⁾
Lichtstrom nach 100 h Betrieb
Lampenwirkungsgrad (lm/W) ¹⁾
Überlebensrate nach 2.000 h
Überlebensrate nach 4.000 h
Überlebensrate nach 8.000 h
Überlebensrate nach 12.000 h
Überlebensrate nach 16.000 h
Überlebensrate nach 20.000 h
Überlebensrate nach 30.000 h
Überlebensrate nach 40.000 h
Überlebensrate nach 55.000 h
Lichtstrom nach 2.000 h
Lichtstrom nach 4.000 h
Lichtstrom nach 8.000 h
Lichtstrom nach 12.000 h
Lichtstrom nach 16.000 h
Lichtstrom nach 20.000 h
Lichtstrom nach 30.000 h
Lichtstrom nach 40.000 h
Lichtstrom nach 55.000 h

	18,0			
	1.350	1.350	1.350	1.300
	75,0	75,0	75,0	72,2
	99,9%			
	99,7%			
	99,5%			
	99,2%			
	98,9%			
	98,7%			
	98,0%			
	84,0%			
	50,0%			
	97,5%			
	95,0%			
	93,0%			
	91,5%			
	90,0%			
	89,0%			
	87,6%			
	87,0%			
	86,8%			

Rated values

Wattage at 50 Hz (W) ¹⁾
Lum. flux after 100 hrs. oper.
Lamp efficacy (lm/W) ¹⁾
Survival factor after 2.000 hrs.
Survival factor after 4.000 hrs.
Survival factor after 8.000 hrs.
Survival factor after 12.000 hrs.
Survival factor after 16.000 hrs.
Survival factor after 20.000 hrs.
Survival factor after 30.000 hrs.
Survival factor after 40.000 hrs.
Survival factor after 55.000 hrs.
Luminous flux after 2.000 hrs.
Luminous flux after 4.000 hrs.
Luminous flux after 8.000 hrs.
Luminous flux after 12.000 hrs.
Luminous flux after 16.000 hrs.
Luminous flux after 20.000 hrs.
Luminous flux after 30.000 hrs.
Luminous flux after 40.000 hrs.
Luminous flux after 55.000 hrs.

¹⁾ ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
Alle Werte für Betrieb an Warmstart - EVG
nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

¹⁾ without auxiliary equipment such as ballasts
All values for operation at preheat electronic ballast
according IEC 60929, 3 hrs. cycle

Bestelldaten

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

	0004	0002		0001
	031711	031698		031681
	25 Stück / pieces			
	053355	035627		045169

Ordering data

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

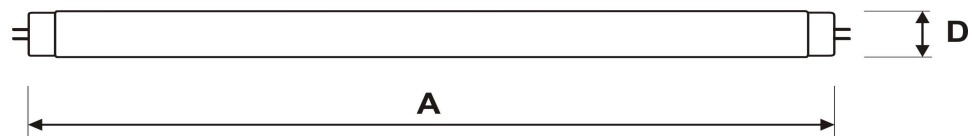
Versanddaten

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	Juni / June 2010
Änderung / Changes		Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected	

Spektren

Spectrums

