

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

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

80
siehe / see IEC 60901 Blatt / sheet 6280

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
Nennlichtstrom (lm)
Energieeffizienzklasse
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Anteil UVA im Spektrum (%)
Anteil UVB im Spektrum (%)
mittlerer Quecksilbergehalt (mg)
Maß A (mm, max.)
Maß B (mm, max.)
Maß C (mm, max.)
Sockel

	958		
	4.550		
	B		
	5.800		
	> 90		
	4,0		
	0,4		
	3,5		
	40		
	20		
	565		
	2 G 11		

Light colour
Nominal luminous flux at (lm)
Class of energy efficiency
Correlated colour temperature CCT (K)
Colour rendering index CRI
UVA part in the spectrum (%)
UVB part in the spectrum (%)
Average mercury content (mg)
Size A (mm, max.)
Size B (mm, max.)
Size C (mm, max.)
Cap

Bemessungswerte

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

79,8
4,550
57,0
99,8%
99,4%
98,5%
92,5%
70,0%
50,0%
97,5%
95,4%
93,0%
91,5%
90,0%
89,2%

Rated values

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

Bestelldaten

Bestellnummer 166080H ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0002
032657
10 Stück / pieces
033142

Ordering data

Order number 166080H ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

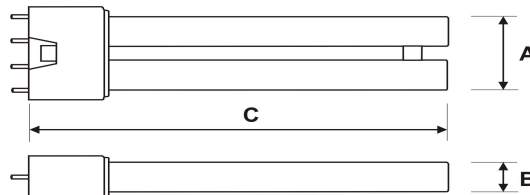
Versanddaten

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

170
205
2,35
6,1 x 1,5 x 1,0
9,15

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 2011

Ersatz für Ausgabe / Replaces release

Mai / May 2010

Änderung / Changes

Maße korrigiert / Sizes corrected

Spektren

Spectrums

