

Nennleistung (W)
 Nennlänge (mm)
 IEC

14
549
60081 Blatt / sheet 6520

Nominal wattage (W)
 Nominal length (mm)
 IEC

Lichtfarbe
 Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (25 °C/lm)
 Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (35 °C/lm)
 Energieeffizienzklasse nach 874/2012/EG
 gew. Energieverbrauch (kWh/1.000h)
 Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
 Farbwiedergabeindex CRI
 Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
 Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
 maximaler Quecksilbergehalt (mg)
 Sockel

958
925
1.050
A
15
5.800
> 80
35
ja / yes
3,0
G 5

Light colour
 Nom. lum. flux after 100 hrs op. (25 °C/lm)
 Nom. lum. flux after 100 hrs op. (35 °C/lm)
 Class of energy eff. acc. to 874/2012/EC
 Weighted energy consumpt. (kWh/1.000hrs)
 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)
 Cap

Elektrische Daten

Bemessungsleistung (W)
 Brennspannung
 Brennstrom (A)
 Vorheizstrom (A)

14,0
86,0
0,165
0,210

Electrical Data

Rated wattage (W)
 Operating voltage (V)
 Operating current (A)
 Preheat current (A)

Bemessungswerte

Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)
 Lichtstrom nach 100 h Betrieb (35 °C/lm)
 Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W)^{*)}
 Lampenwirkungsgrad bei 35 °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 20.000 h
 Lampenüberlebensfaktor nach 24.000 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
 Lampenlichtstromerhalt nach 24.000 h

925
1.050
66,1
75,0
99,8%
99,6%
99,1%
98,7%
95,0%
79,5%
50,0%
97,5%
95,4%
93,0%
91,5%
90,0%
89,0%
88,2%

Rated values

Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)
 Lum. flux after 100 hrs. oper. (35 °C/lm)
 Lamp efficacy at 25 °C (lm/W)^{*)}
 Lamp efficacy at 35 °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 20.000 hrs.
 Lamp survival factor after 24.000 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.
 Lamp lumen mainten. factor after 24.000 hrs.

*) ohne Hilfsgeräte 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 17414H ...
 EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
 Inhalt Verpackungseinheit
 EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0001
061268
25 Stück / pieces
061251

Ordering data

Order number 17414H ...
 EAN code single pack 4 014501 ...
 Content of packaging unit
 EAN code packaging unit 4 014501 ...

Versanddaten

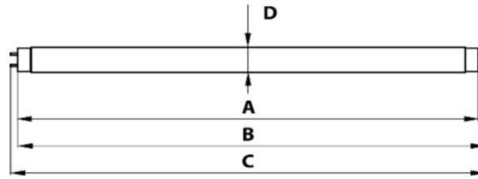
Gewicht Lampe netto (g)
 Gewicht Lampe brutto (g)
 Gewicht Verpackungseinheit (kg)
 Maße Verpackungseinheit (m)
 Volumen Verpackungseinheit (m³)

55
65
1,80
0,61 x 0,11 x 0,10
0,007

Shipping data

Lamp weight net (g)
 Lamp weight gross (g)
 Weight of packaging unit (kg)
 Sizes of packaging unit (m)
 Volume of packaging unit (m³)

Lampenzeichnung



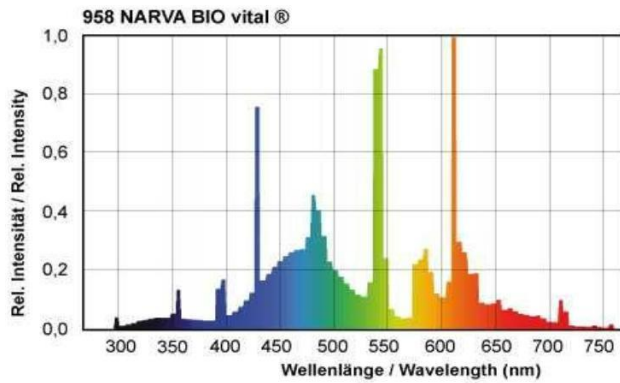
Maß A (max., mm)
 Maß B (min., mm)
 Maß B (max., mm)
 Maß C (max., mm)
 Maß D (max. mm)

Maß A (max., mm)	549,0
Maß B (min., mm)	553,7
Maß B (max., mm)	556,1
Maß C (max., mm)	563,2
Maß D (max. mm)	17,0

Lamp drawing

Size A (max., mm)
 Size B (min., mm)
 Size B (max., mm)
 Size C (max., mm)
 Size D (max., mm)

Spektren



Spectrums