

Sicherheitsdatenblatt

Colourlux plus LT-T8-XL

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

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

58				
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 2520				
827	830	835	840	865
5.250	5.250	5.250	5.250	5.050
A	A	A	A	A
2.700	3.000	3.500	4.000	6.500
≥ 80				
4,0				
0,4				
25				
ja / yes				
3,5				
28				
1500				
G 13				

Bemessungswerte

Leistung bei 50 Hz (W) ¹⁾
Lichtstrom nach 100 h Betrieb
Lampenwirkungsgrad (lm/W) ¹⁾
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

58,0				
5.250	5.250	5.250	5.250	5.050
90,5	90,5	90,5	90,5	87,1
99,5%				
99,5%				
99,1%				
98,6%				
83,5%				
60,0%				
97,5%				
95,0%				
93,0%				
91,5%				
90,0%				
89,0%				

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

Bestelldaten

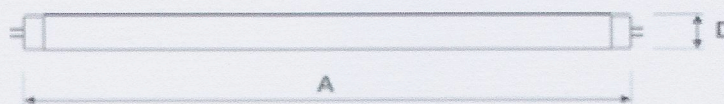
Bestellnummer 11058 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0132	0127	0135	0128	0283
000540	000528	003602	000502	041508
25 Stück / pieces				
000533	000519	003598	000495	041828

Versanddaten

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

220
255
7,0
15,8 x 1,5 x 1,5
35,1



Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

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

Rated values

Wattage at 50 Hz (W) ¹⁾
Lum. flux after 100 hrs. oper.
Lamp efficacy (lm/W) ¹⁾
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.

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

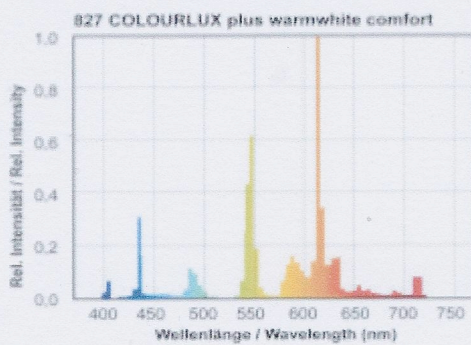
Ordering data

Order number 11058 ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

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)

Spektron



Spetruma

