

Ausgabe / Release	März / March 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Anderung / Changes			

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

10
siehe / see IEC 60901 Blatt / Sheet 0510

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.
Quecksilbergehalt (mg)
Maß A (mm, max.)
Maß D (mm, max.)
Sockel

827	830	840	865
600	600	600	565
B	B	B	B
2.700	3.000	4.100	6.500
> 80			
25			
ja / yes			
< 5 mg			
108			
35			
G 24 d-1			

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.
Mercury content (mg)
Size A (mm, max.)
Size D (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 10.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 10.000 h

10,0			
600	600	600	565
60,0	60,0	60,0	56,5
98,2%			
96,3%			
87,0%			
50,0%			
97,5%			
95,0%			
93,0%			
91,5%			

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 10.000 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 10.000 hrs.

^{*)} ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
Betrieb an KVG nach IEC 60921, 3 h - Zyklus

^{*)} without auxiliary equipment such as ballasts
Operation at magnetic ballast according IEC 60921, 3 hrs. cycle

Bestelldaten

Inhalt Verpackungseinheit
Bestellnummer 36210 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

10 Stück / pieces			
0003	0005	0002	0010
005040	019481	008232	007563
034019	037355	034026	034033

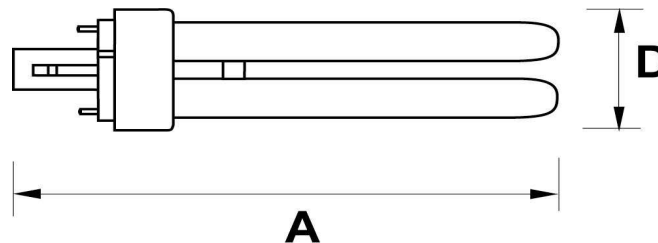
Ordering data
Content of packaging unit
Order number 36210 ...
EAN code single pack 4 014501 ...
EAN code packaging unit 4 014501 ...

Versanddaten

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

45
55
0,60
1,30 x 1,95 x 0,85
2,15

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	März / March 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Anderung / Changes			

Spektren

Spectrums

