

Ausgabe / Release	Januar / January 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Änderung / Changes			

Nennleistung (W)
 Elektrische Kennwerte

22
auf Anfrage / by request

Nominal wattage (W)
 Electrical characteristics

Lichtfarbe
 Nennlichtstrom bei 25 °C (lm)
 Energieeffizienzklasse
 Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
 Farbwiedergabeindex CRI
 Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
 Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
 mittlerer Quecksilbergehalt (mg)
 Maß A (mm, max.)
 Maß B (mm, max.)
 Maß C/D (mm, max.)
 Maß D1 (mm, max.)
 Sockel

	830	840		865
	1.800	1.800		1.600
	A	A		B
	3.000	4.100		6.500
	82			
	30			
	ja / yes			
	5,0			
	195,5			
	195,5			
	227,5			
	16,5			
	2 GX 13			

Light colour
 Nominal luminous flux at 25 °C (lm)
 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.
 Average mercury content (mg)
 Size A (mm, max.)
 Size B (mm, max.)
 Size C/D (mm, max.)
 Size D1 (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

auf Anfrage / by request				
	1.800	1.800		1.600
	81,8	81,8		72,7
	99,5%			
	98,5%			
	82,0%			
	50,0%			
	89,0%			
	82,0%			
	75,0%			
	73,0%			

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
 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 32022T5LC ...
 EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
 Inhalt Verpackungseinheit
 EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0010	0007		0008
	055014	040690		052051
	20 Stück / pieces			
	055144	044704		054338

Ordering data

Order number 32022T5LC ...
 EAN code single pack 4 014501 ...
 Content of packaging unit
 EAN code packaging unit 4 014501 ...

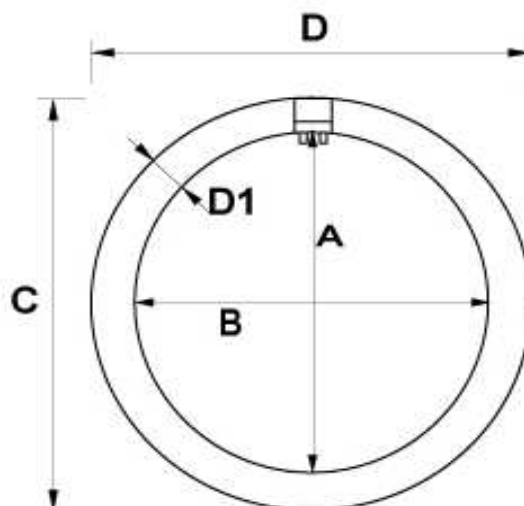
Versanddaten

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

90
160
3,8
5,4 x 2,7 x 2,7
39,4

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)

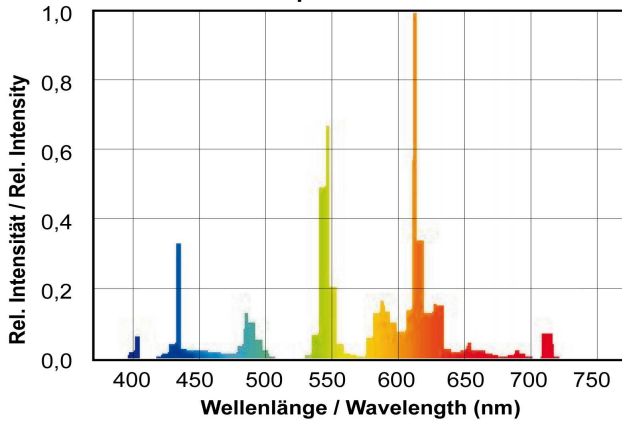


Ausgabe / Release	Januar / January 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Änderung / Changes			

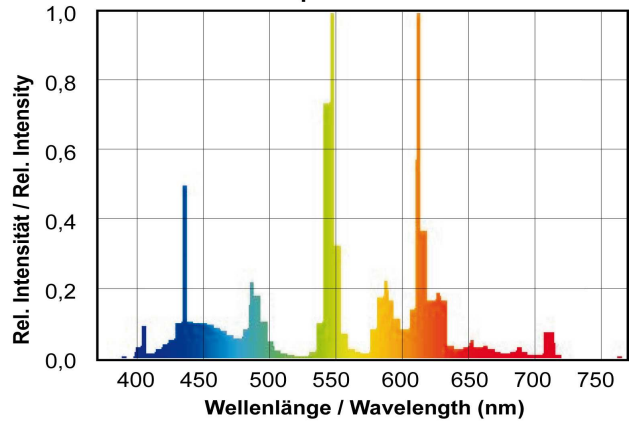
Spektren

Spectrums

830 COLOURLUX plus warmwhite



840 COLOURLUX plus coolwhite



865 COLOURLUX plus cool daylight

