

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

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

40
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 D (mm, max.)
Maß d1 (mm, max.)
Sockel

	830	840		865
	3.150	3.150		3.000
	B	B		B
	3.000	4.100		6.500
	82			
	25			
	ja / yes			
	5,0			
	406,4			
	31,0			
	G 10 q			

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 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				
	3.150	3.150		3.000
	78,8	78,8		75,0
	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 32040LC ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

		0012		0013
		002728		047736
	20 Stück / pieces			
		048917		049006

Ordering data

Order number 32040LC ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

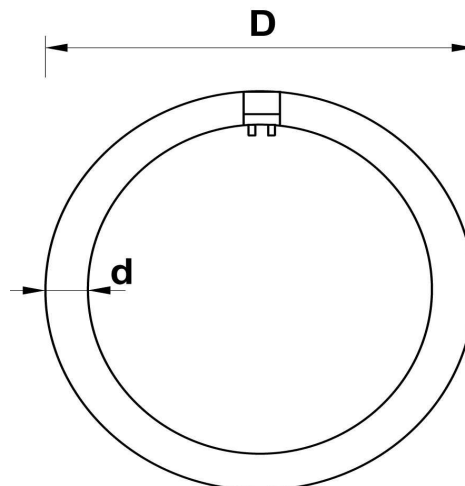
Versanddaten

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

240
440
7,1
6,3 x 3,7 x 3,4
79,3

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)

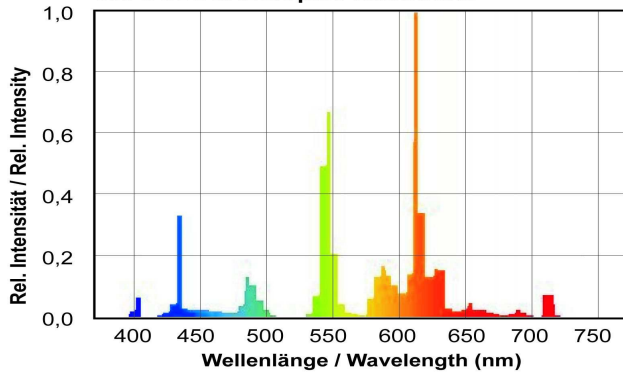


Ausgabe / Release	Januar / January 2010	Ersatz für Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First edition
Änderung / Changes			

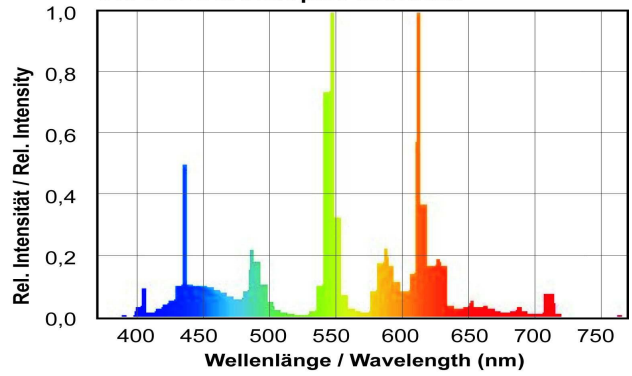
Spektren

Spectrums

830 COLOURLUX plus warmwhite



840 COLOURLUX plus coolwhite



865 COLOURLUX plus cool daylight

