

Nennleistung (W)
 Lichtfarbe

58			
955			

Nominal wattage (W)
 Light colour

Technische Daten

Betrieb an Warmstart - EVG nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

Operation at preheat electronic ballast according IEC 60929, 3 hrs. cycle

Technical data

Elektrische Kennwerte

Nennlichtstrom bei 25 °C (lm)
 Anteil UVA im Spektrum
 Anteil UVB im Spektrum
 Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
 Farbwiedergabeindex CRI
 Energieeffizienzklasse
 Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
 Energieeffizienz (lm/W)
 Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
 Dimmbar
 mittlerer Quecksilbergehalt (mg)
 Maß D (mm, max.)
 Maß A (mm, max.)
 Sockel

auf Anfrage / by request			
		3.850	
		4,5%	
		0,4%	
		5.500	
		> 90	
		B	
		25	
		66,4	
		ja / yes	
		ja / yes	
		3,5	
		28	
		1500	
		G 13	

Electrical characteristics
 Nominal luminous flux at 25 °C (lm)
 Part of UVA in the spectrum
 Part of UVB in the spectrum
 Correlated colour temperature CCT (K)
 Colour rendering index CRI
 Class of energy efficiency
 Temperature for max. luminous flux (°C)
 Energy efficiency (lm/W)
 Suitable for ind. lighting at st. room temp.
 Dimmable
 Average mercury content (mg)
 Size B (mm, max.)
 Size A (mm, max.)
 Cap

Lebensdauerdaten

Lampenüberlebensfaktor nach 2000h
 Lampenüberlebensfaktor nach 4000h
 Lampenüberlebensfaktor nach 8000h
 Lampenüberlebensfaktor nach 12000h
 Lampenüberlebensfaktor nach 16000h
 Lampenüberlebensfaktor nach 20000h
 Lampenlichtstromerhalt nach 2000h
 Lampenlichtstromerhalt nach 4000h
 Lampenlichtstromerhalt nach 8000h
 Lampenlichtstromerhalt nach 12000h
 Lampenlichtstromerhalt nach 16000h
 Lampenlichtstromerhalt nach 20000h

	99,8%
	99,6%
	99,1%
	98,7%
	83,8%
	50,0%
	97,7%
	95,1%
	93,2%
	91,6%
	90,3%
	88,7%

Lifetime data

Lamp survival factor after 2000h
 Lamp survival factor after 4000h
 Lamp survival factor after 8000h
 Lamp survival factor after 12000h
 Lamp survival factor after 16000h
 Lamp survival factor after 20000h
 Lamp lumen maint. factor after 2000h
 Lamp lumen maint. factor after 4000h
 Lamp lumen maint. factor after 8000h
 Lamp lumen maint. factor after 12000h
 Lamp lumen maint. factor after 16000h
 Lamp lumen maint. factor after 20000h

Bestelldaten

Bestellnummer
 EAN Einzelverpackung
 Inhalt Verpackungseinheit

	1038
	7.393.771.010.386
	25 Stück / pieces

Ordering data

Order number
 EAN code single pack
 Content of packaging unit

Versanddaten

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

	220
	255
	7,0
	15,6 x 1,5 x 1,5
	35,1

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)

Entsorgung von Kompakt-Leuchtstofflampen

Informationen für Deutschland unter
 Informationen für Europa unter
 Informationen zur Bruchbeseitigung unter

www.lightcycle.de
www.elcfd.org
www.true-light.de

Disposal of compact-design fluorescent lamps

Informations for Germany at
 Informations for Europe at
 Informations for break-disposal at



