

Ausgabe / Release	Oktober / October 2013	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Erstausgabe / First release
Anderung / Changes			

Nennleistung (W)
Nennlänge (mm)
IEC

13
517
60081 Blatt / sheet 1060

Nominal wattage (W)
Nominal length (mm)
IEC

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr.
Energieeffizienzklasse nach 874/2012/EG
gew. Energieverbrauch (kWh/1.000h)
Ähnlichste Farbtemperatur CCT (K)
Farbwiedergabeindex CRI
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
Eignung für Innenbel. bei Raumtemp.
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Sockel

	640	760			
	860	750			
	A	A			
	15	15			
	4.000	6.000			
	> 60	> 70			
	25				
	ja / yes				
	5,0				
	G 5				

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op.
Class of energy eff. acc. to 874/2012/EC
Weighted energy consumpt. (kWh/1.000hrs)
Correlated colour temperature CCT (K)
Colour rendering index CRI
Temperature for max. luminous flux (°C)
Suitable for ind. lighting at st. room temp.
Maximum mercury content (mg)
Cap

Elektrische Daten

Bemessungsleistung (W)
Brennspannung
Brennstrom (A)
Vorheizstrom (A)

13,0
95,0
0,165
0,205

Electrical Data

Rated wattage (W)
Operating voltage (V)
Operating current (A)
Preheat current (A)

Bemessungswerte

Lichtstrom nach 100 h Betrieb
Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) ')
Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h

	860	750			
	66,2	57,7			
	99,0%				
	90,0%				
	50,0%				
	75,0%				
	63,0%				
	58,0%				

Lum. flux after 100 hrs. oper.
Lamp efficacy at 25 °C (lm/W) ')
Lamp survival factor after 2.000 hrs.
Lamp survival factor after 4.000 hrs.
Lamp survival factor after 8.000 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.

*) ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
Alle Werte für Betrieb an VVG
nach IEC 60921, 3 h - Zyklus

) without auxiliary equipment such as ballasts
All values for operation at magnetic ballast
according IEC 60921, 3 hrs. cycle

Bestelldaten

Bestellnummer 31013T5 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0001	0004			
	013502	002360			
	25 Stück / pieces				

Ordering data

Order number 31013T5 ...
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 (m)
Volumen Verpackungseinheit (m³)

45
55
1,65
0,55 x 0,11 x 0,11
0,0067

Shipping data

Lamp weight net (g)
Lamp weight gross (g)
Weight of packaging unit (kg)
Sizes of packaging unit (m)
Volume of packaging unit (m³)

Ausgabe / Release

Oktober / October 2013

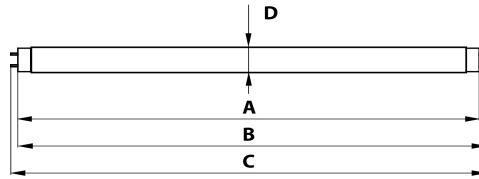
Ersatz f. Ausgabe / Replaces release

Erstausgabe / First release

Anderung / Changes

Lampenzeichnung

Lamp drawing



Maß A (max., mm)
 Maß B (min., mm)
 Maß B (max., mm)
 Maß C (max., mm)
 Maß D (max. mm)

516,9
521,6
524,0
531,1
16,0

Size A (max., mm)
 Size B (min., mm)
 Size B (max., mm)
 Size C (max., mm)
 Size D (max., mm)

Spektren

Spectrums

