

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

Nennleistung (W)
Nennlänge (mm)
IEC

14
549
60081 Blatt / sheet 6520

Nominal wattage (W)
Nominal length (mm)
IEC

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (25 °C/lm)
Energieeffizienzklasse nach 874/2012/EG
gew. Energieverbrauch (kWh/1.000h)
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Sockel

	075	076			
	1.050	900			
	A	A			
	16	16			
	35				
	2,5				
	G 5				

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (25 °C/lm)
Class of energy eff. acc. to 874/2012/EC
Weighted energy consumpt. (kWh/1.000hrs)
Temperature for max. luminous flux (°C)
Maximum mercury content (mg)
Cap

Elektrische Daten

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

14,0
86,0
0,165
0,210

Electrical Data

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

Bemessungswerte

Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)
Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W)¹
Lampenüberlebensfaktor nach 2.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 4.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 12.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 16.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 20.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 24.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 2.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 4.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 8.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 12.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 16.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 20.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 24.000 h

	1.050	900			
	75,0	64,3			
	99,8%				
	99,6%				
	99,1%				
	98,7%				
	95,0%				
	79,5%				
	50,0%				
	97,5%				
	95,4%				
	93,0%				
	91,5%				
	90,0%				
	89,0%				
	88,2%				

Rated values
Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)
Lamp efficacy at 25 °C (lm/W)¹
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 12.000 hrs.
Lamp survival factor after 16.000 hrs.
Lamp survival factor after 20.000 hrs.
Lamp survival factor after 24.000 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 12.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 16.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 20.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 24.000 hrs.

^{*)} ohne Hilfgeräte wie Vorschaltgeräte
Alle Werte für Betrieb an Warmstart - EVG
nach IEC 60929, 3 h - Zyklus

¹⁾ without auxiliary equipment such as ballasts
All values for operation at preheat electronic ballast
according IEC 60929, 3 hrs. cycle

Hinweis:

Die Lampen sind nicht zur Allgemeinbeleuchtung bestimmt.

Note:

The lamps are intended for other applications than general lighting

Bestelldaten

Bestellnummer 17414T5 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

	0027	0008			
	064023	059982			
	25 Stück / pieces				
	064115	059975			

Ordering data

Order number 17414T5 ...
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)

55
65
1,80
0,61 x 0,11 x 0,10
0,007

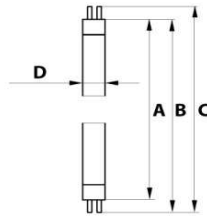
Shipping data

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)

549,0
553,7
556,1
563,2
17,0

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

Spektren

Spectrums

