

Ausgabe / Release	November / November 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Oktober / October 2011
Änderung / Changes		Quecksilbergehalt ergänzt / Mercury content added	

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

30
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 2320

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Maß D (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

010 UV
8,0
28
895
G 13

Light colour
Maximum mercury content (mg)
Size D (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Cap

Bemessungswerte

Rated values

Leistung bei 50 Hz (W) ^{*)}
typische UVA - Bestrahlungsleistung (mW/²)
typische UVB - Bestrahlungsleistung (mW/²)
Strahlungsleistungserhalt nach 2.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 8.000 h

30,0
8,2
4,5
85,0%
50,0%

Wattage at 50 Hz (W) ^{*)}
typical UVA irradiation (mW/²)
typical UVB irradiation (mW/²)
Radiation mainten. factor after 2.000 hrs.
Lamp survival factor after 8.000 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

Hinweis:

Lampen sind nicht zur Allgemeinbeleuchtung bestimmt

Note:

Lamps intended for use in other applications than general lighting

Bestelldaten

Bestellnummer 15030T8 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

		0004		
		013588		
25 Stück / pieces				
		006672		

Ordering data

Order number 15030T8 ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

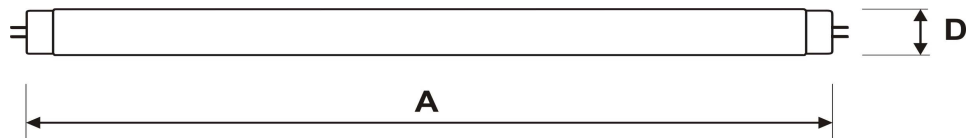
Versanddaten

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

140
160
4,3
9,4 x 1,5 x 1,5
21,2

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)



Spektrum

Spectrum

