

Ausgabe / Release	November / November 2011	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	März / March 2011
Änderung / Changes		Quecksilbergehalt korrigiert / Mercury content corrected	

Nennleistung (W)
Elektrische Kennwerte

58
siehe / see IEC 60081 Blatt / sheet 2520

Nominal wattage (W)
Electrical characteristics

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr.
Temperatur für max. Lichtstrom (°C)
maximaler Quecksilbergehalt (mg)
Maß D (mm, max.)
Maß A (mm, max.)
Sockel

003S
470
25
8,0
28
1500
G 13

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op.
Temperature for max. luminous flux (°C)
Maximum mercury content (mg)
Size D (mm, max.)
Size A (mm, max.)
Cap

Bemessungswerte

Rated values

Leistung bei 50 Hz (W) ^{*)}
Lichtstrom nach 100 h Betrieb
Lampenüberlebensfaktor nach 20.000 h

58,0
470
50,0%

Wattage at 50 Hz (W) ^{*)}
Lum. flux after 100 hrs. oper.
Lamp survival factor after 20.000 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:

Note:

Diese Lampe darf nicht zum Zweck der Allgemeinbeleuchtung eingesetzt werden. Das ausgesendete blaue Licht ist schädlich für das menschliche Auge ("Blue Light Hazard"). Aufgrund der möglichen Gefahren sind Spezialschutzbrillen zu tragen

These lamps must not be used for general lighting. The emitted blue light is harmful for human eyes ("Blue Light Hazard"). Because of the potential dangers it is required to wear special goggles

Bestelldaten

Ordering data

Bestellnummer 11058 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0323
052174
25 Stück / pieces

Order number 11058 ...
EAN code single pack 4 014501 ...
Content of packaging unit
EAN code packaging unit 4 014501 ...

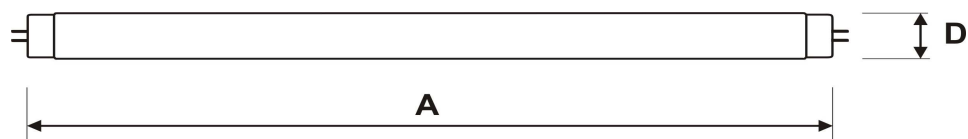
Versanddaten

Shipping data

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

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

