

Ausgabe / Release	März / March 2015	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Oktober / October 2013
Änderung / Changes	Lebensdauerwerte geändert / Life time data changed		

Nennleistung (W)
Nennlänge (mm)
IEC

24
549
60081 Blatt / sheet 6620

Nominal wattage (W)
Nominal length (mm)
IEC

Lichtfarbe
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (25 °C/lm)
Nennlichtstrom nach 100 h Betr. (35 °C/lm)
Energieeffizienzklasse
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

827	830		840		865	
1.750	1.750		1.750		1.600	
2.000	2.000		2.000		1.850	
A +	A +		A +		A	
27	27		27		27	
2.700	3.000		4.000		6.500	
> 80						
35						
ja / yes						
2,5						
G 5						

Light colour
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (25 °C/lm)
Nom. lum. flux after 100 hrs op. (35 °C/lm)
Class of energy efficiency
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)

22,5
77,0
0,295
0,440

Electrical Data

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

Bemessungswerte

Lichtstrom nach 100 h Betrieb (25 °C/lm)
Lichtstrom nach 100 h Betrieb (35 °C/lm)
Lampenwirkungsgrad bei 25 °C (lm/W) ^{*)}
Lampenwirkungsgrad bei 35 °C (lm/W) ^{*)}
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 24.000 h
Lampenüberlebensfaktor nach 35.000 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 24.000 h
Lampenlichtstromerhalt nach 35.000 h

1.750	1.750		1.750		1.600	
2.000	2.000		2.000		1.850	
77,8	77,8		77,8		71,1	
88,9	88,9		88,9		82,2	
99,8%						
99,6%						
99,2%						
98,8%						
98,4%						
94,0%						
50,0%						
97,5%						
95,0%						
93,0%						
91,5%						
90,0%						
88,2%						
87,2%						

Rated values

Lum. flux after 100 hrs. oper. (25 °C/lm)
Lum. flux after 100 hrs. oper. (35 °C/lm)
Lamp efficacy at 25 °C (lm/W) ^{*)}
Lamp efficacy at 35 °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 survival factor after 12.000 hrs.
Lamp survival factor after 16.000 hrs.
Lamp survival factor after 24.000 hrs.
Lamp survival factor after 35.000 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 24.000 hrs.
Lamp lumen mainten. factor after 35.000 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

Bestelldaten

Bestellnummer 17424 ...
EAN Einzelverpackung 4 014501 ...
Inhalt Verpackungseinheit
EAN Verpackungseinheit 4 014501 ...

0017	0002		0001		0016	
052754	059654		059593		061015	
25 Stück / pieces						
063125	059661		059609		061008	

Ordering data

Order number 17424 ...
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

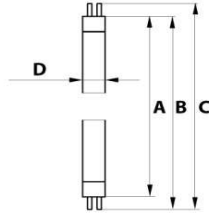
Shipping data

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	März / March 2015	Ersatz f. Ausgabe / Replaces release	Oktober / October 2013
Anderung / Changes	Lebensdauerwerte geändert / Life time data changed		

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

