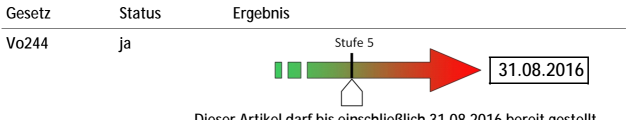


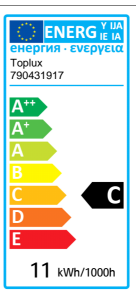
# Produktdatenblatt

790431917 Vezalux Halogen Bi-Pin Standard G4 6V 10W



Dieser Artikel darf bis einschließlich 31.08.2016 bereit gestellt werden.

Vo874 ja



Die Gültigkeit der Angaben auf diesem Datenblatt basieren auf der Einhaltung wissenschaftlich anerkannter Mess- und Dokumentationsmethoden. Die Einhaltung der CE und Ihre Dokumentation (Konformitätsdatenblatt) wird vorausgesetzt, da die Prüfung sich auf Produkte bezieht die in der EU Vertrieben werden sollen



# Produktdatenblatt

## I. Produktgruppe

Bezeichnung	Wert
Produkt	Leuchtmittel
Produktgruppe 1	Glühlampe
Produktgruppe 2	Halogenlampe
Produktgruppe 3	Bi-Pin
Produktgruppe 4	transversaler Wendel
Produktgruppe 5	G4

## II. Hersteller

Bezeichnung	Wert
Hersteller Artikelnummer	790431917
Herstellername	Vezalux
Handelsmarke	Toplux
EAN 1VPE	87.14101.00259.8

# III. Allgemeine Beschreibung

Bezeichnung	Wert
Speziallampe	nein
Allgemeinbeleuchtung	ja
Haushaltslampe	ja
besonderer Verwendungszweck	nein
dient der Lichterzeugung	ja
Medizinprodukt	nein
militärische Zwecke/wahrt Interessen der Sicherheit	nein
Überwachungs/Kontrollinstrument	nein
Entsorgung	Hausmüll
Energieetikett	siehe Energielabel
Idealbedingungen	Normalbedingungen

### IV. Elektrische Werte

Bezeichnung	Wert
Betriebsspannung	6 V
Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10,0 W
Leistungsfaktor	1,00
Zündzeit	0,0 s
Anlaufzeit bis 60% von Φ	0 s





## Produktdatenblatt

## V. Lichttechnische Werte

Bezeichnung	Wert
Nennlichtstrom	96 lm
Bemessungslichtstrom	96 lm
dimmbar	für Halogenlampen geeignete Dimmer
Farbe	weiss
Farbtemperatur	2750 K
Nennfarbwiedergabeindex Ra	100
Lampenlichtstromerhalt 75% Bemessungslebensdauer	85 %
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	85 %
UV Lampe	nein
IR Lampe	nein

#### Kommentar

Lampenlichtstromerhalt 75% Bemessungslebensdauer: grösser 85% Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer: grösser 85%

### VI. Lebensdauer Angaben

Bezeichnung	Wert
Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslebensdauer	2000 h
Schaltzyklen	8000
Ausfallrate nach 100h	5 %
Ausfallrate nach 200h	5 %

#### Kommentar

Schaltzyklen: grösser 8000 Ausfallrate nach 100h: kleiner 5% Ausfallrate nach 200h: kleiner 5%

### VII. Mechanische Werte

Bezeichnung	Wert
Sockel	G4
Durchmesser	9 mm
Länge	30 mm
Bauform	T10
Glas	klar
Hüllenzahl	1
Reflektorlampe	nein

# VIII. Chemische Eigenschaften

Bezeichnung	Wert
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Lampe mit Quecksilberamalgam	nein





# Produktdatenblatt

# IX. Sonder

Bezeichnung	Wert
externes Netzteil	ja



## Produktdatenblatt



Die nachfolgenden Ausführungen sind für Sie von maßgeblicher Bedeutung.

Bei diesem Produkt sind die folgenden Angaben zwingend zu machen. Weichen Sie bei den Werten nicht von unseren Vorgaben ab.





## Produktdatenblatt

## **Beschriftung**

### Verpackung

Bezeichnung	Wert
Energieeffizienzklasse	С
gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	11
Hersteller Artikelnummer	790431917
Handelsmarke	Toplux
Energieetikett	siehe Energielabel
Nennleistung	10 W
Anlaufzeit bis 60% von Φ	0 s
Nennlichtstrom	96 lm
dimmbar	für Halogenlampen geeignete Dimmer
Farbtemperatur	2750 K
Nennlebensdauer	2000 h
Schaltzyklen	8000
Durchmesser	9 mm
Länge	30 mm
Vergleichsleistung herkömmliche Glühlampe (VO244)	12 W
Werbebezeichnung wie Energiesparlampe nach Vo244	ist nicht zulässig

#### Kommentar

Energieeffizienzklasse: Falls ein Energielabel verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h: Falls Energielabel 1 oder 2 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

Handelsmarke: Falls Energielabel 1 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

Hersteller Artikelnummer: Falls Energielabel 1 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

Nennlichtstrom: Die Schriftgröße muss doppelt so groß sein wie die der Nennleistung.

Schaltzyklen: grösser 8000

Vergleichsleistung herkömmliche Glühlampe (VO244): optionale Angabe Werbebezeichnung wie Energiesparlampe nach Vo244: optionale Angabe

### In Katalogen und auf Angeboten

Bezeichnung	Wert
Energieeffizienzklasse	С
gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	11

#### Kommentar

Energieeffizienzklasse: Falls ein Energielabel verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung. gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h: Falls Energielabel 1 oder 2 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.





## Produktdatenblatt

Technische Werbeschriften (Prospekte, Flyer...)

Bezeichnung	Wert
Energieeffizienzklasse	С
gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	11

#### Kommentar

Energieeffizienzklasse: Falls ein Energielabel verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung. gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h: Falls Energielabel 1 oder 2 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

### Werbung

Bezeichnung	Wert
Energieeffizienzklasse	С

#### Kommentar

Energieeffizienzklasse: Falls ein Energielabel verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

### Jede Art von Produktinformation

Bezeichnung	Wert
Energieeffizienzklasse	C
gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	11

#### Kommentar

Energieeffizienzklasse: Falls ein Energielabel verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung. gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h: Falls Energielabel 1 oder 2 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.





## Produktdatenblatt

### Frei zugängige Internetseite

Bezeichnung	Wert
gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	11
Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10,0 W
Leistungsfaktor	1,00
Zündzeit	0,0 s
Anlaufzeit bis 60% von Φ	0 s
Nennlichtstrom	96 lm
Bemessungslichtstrom	96 lm
dimmbar	für Halogenlampen geeignete Dimmer
Farbtemperatur	2750 K
Nennfarbwiedergabeindex Ra	100
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	85 %
Nennlebensdauer	2000 h
Bemessungslebensdauer	2000 h
Schaltzyklen	8000
Durchmesser	9 mm
Länge	30 mm
Vergleichsleistung herkömmliche Glühlampe (VO244)	12 W
Werbebezeichnung wie Energiesparlampe nach Vo244	ist nicht zulässig

#### Kommentar

gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h: Falls Energielabel 1 oder 2 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer: grösser 85%

Nennlichtstrom: Die Schriftgröße muss doppelt so groß sein wie die der Nennleistung.

Schaltzyklen: grösser 8000

Vergleichsleistung herkömmliche Glühlampe (VO244): optionale Angabe Werbebezeichnung wie Energiesparlampe nach Vo244: optionale Angabe

### Energielabel

Bezeichnung	Wert
Energieeffizienzklasse	C
gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h	11

#### Kommentar

Energieeffizienzklasse: Falls ein Energielabel verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung. gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h: Falls Energielabel 1 oder 2 verwendet wird, entfällt die Angabe auf der Verpackung.

 $In gedruckter \ Werbung \ und \ in gedrucktem \ technischem \ Werbematerial, \ muss \ die \ Energieeffizienzklasse \ bei \ Angabe$ 

- energiebezogener Informationen
- Preisinformationen
- spezifischer technischer Informationen

erst ab dem 01.03.2014 angegeben werden.

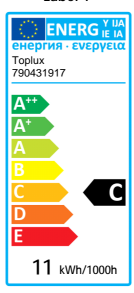




## Produktdatenblatt

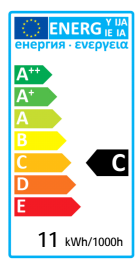
Energielabel

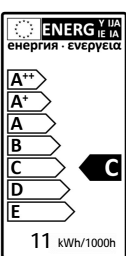
Label 1

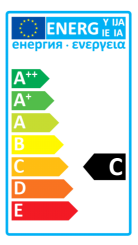


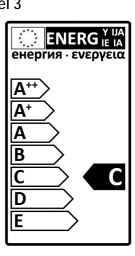
Die nachfolgenden Label dürfen ausschließlich auf die Verpackung gedruckt werden.

Label 2 Label 3









Die dargestellten Energielabel entsprechen der gesetzlich vorgesehenen Größe. Das Label darf nur verkleinert werden wenn...

- •... nicht genügend Platz auf der Verpackung ist.
- •... es mehr als 50 % der Oberfläche der größten Seite einnehmen würde.

Das Label darf jedoch in keinem Fall auf weniger als 40 % seiner Standardgröße (der Höhe nach) verkleinert werden.

Ist die Verpackung für ein solches verkleinertes Label zu klein, muss ein 36 mm breites und 75 mm hohes Label an der Lampe oder der Verpackung befestigt werden.