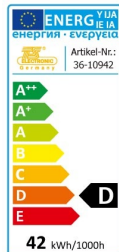


## Produktdatenblatt



### Halogenleuchtmittel (Hochvolt) Halogen-Stiftsockel 42 W G9

Art.-Nr.: 36-10942  
EAN-Nr.: 4017024109424

#### Produktdaten

Energieeffizienzklasse D

#### Anwendungsdaten

Dimmbar ja  
Brennstellung beliebig

#### Allgemeine Daten

Sockel G9  
Quecksilberfrei ja  
Quecksilbergehalt 0,0 mg

#### Elektrische Angaben

Nennleistung 42 W  
Konstruktionsleistung 42 W  
Nennspannung 220 - 240 V  
Betriebsfrequenz ~50 Hz  
Anzahl der Schaltzyklen > 8000  
Bemessungsleistungsfaktor 1

#### Maße

Länge 41 mm  
Kontaktabstand mm 9 mm  
Durchmesser 13 mm

#### Lebensdauer

Nennlebensdauer 2000 Std.  
Bemessungslebensdauer 2000 Std.

#### Lichttechnische Daten

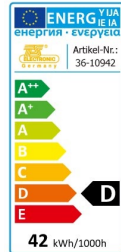
Farbwiedergabeindex Ra >0,99  
Ausstrahlungswinkel 360°  
Lichtstrom 625 lm  
Nennlichtstrom 625 lm  
Bemessungslichtstrom 625 lm  
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer > 85%  
Bemessungsfarbtemperatur 2700 K  
Farbtemperatur 2700 K  
Lichtfarbe gem. EN 12464-1 warmweiß  
Aufwärmzeit (60%) < 1 s  
Startzeit 0 s

Bronzestraße 7  
D-33415 Verl

Telefon: +49 (0)5246 / 9246-66  
Telefax: +49 (0)5246 / 9246-99

Internet: www.ts-electronic.de  
eMail: info@ts-electronic.de

## Produktdatenblatt



### Halogenleuchtmittel (Hochvolt) Halogen-Stiftsockel 42 W G9

Art.-Nr: 36-10942  
EAN-Nr.: 4017024109424

### Verpackungseinheiten

Anzahl pro Umkarton	500 Stück
Anzahl pro Verpackungseinheit	10 Stück

### Anwendungen

Im privaten und gewerblichen Bereich zur allgemeinen oder dekorativen Innen- und Außenbeleuchtung