



BLV Licht- und  
Vakuumtechnik GmbH  
A company of USHIO Group

## Halogen-Stiftsockellampe

12V 20W G4 c-6

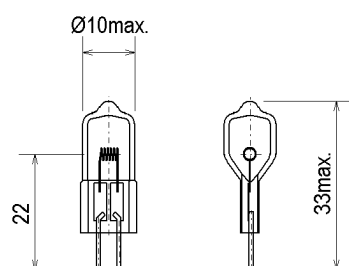
Niedervolt-Halogenglühlampe für hohen  
Leuchtenwirkungsgrad

## Halogen pin-type base lamp

12V 20W G4 c-6

Low voltage halogen lamps for high luminous  
efficiency

### Abmessungen / Dimensions:



### Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

20 W

Lampenspannung / Lamp voltage:

12 V

Wendel / Filament:

c-6

Farbtemperatur / Colour temperature:

3000 K

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

x: 0,437 y: 0,406

Lichtstrom / Luminous flux:

350 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

4000 h

Sockel / Base:

G4

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

u360

Kolbenform / Bulb contour:

röhrenförmig / tubular

Kobentyp / Bulb type:

klar / clear

Verpackungseinheit (Stck.) / Box quantity (pcs.):

40/50

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

HSG/TR/UB-20-12-G4

ANSI-Code / ANSI code:

-

Artikelnummer / Type number:

115320



u360

- UV-P
- dimmbar / dimmable
- für offene Leuchte /  
for open fixture
- Niederdruck /  
low pressure

Änderungen der angegebenen Werte und Toleranzen sind  
innerhalb der entsprechenden Normen möglich!

Within the scope of the corresponding standards, variations of  
the declared values and tolerances might occur.

- A1 -



## Halogen-Stiftsockellampe

### 12V 20W G4 c-6

Niedervolt-Halogenglühlampe für hohen  
Leuchtenwirkungsgrad

#### Vorteile:

- UV-Schutz (UV-P)
- Kompakte Form
- Dimmbar
- Gefrostete Versionen auf Anfrage
- Sonderanfertigungen auf Anfrage

#### Einsatzgebiete:

Einsatz in kleinen Leuchten oder als  
Lichtpunkte, z.B.:

- Privaträume
- Schaufenster
- Vitrinen
- Diskotheken und Bars
- Ausstellungen
- Möbelbau

## Halogen pin-type base lamp

### 12V 20W G4 c-6

Low voltage halogen lamps for high luminous  
efficiency

#### Advantages:

- UV protection (UV-P)
- Compact form
- Dimmable
- Frosted versions upon request
- Customer specific versions upon request

#### Applications:

Application in small fixtures or as light spots,  
e.g.:

- Private areas
- Shop windows
- Showcases
- Discotheques and bars
- Exhibitions
- Furniture