



BLV Licht- und  
Vakuumtechnik GmbH  
A company of USHIO Group

## TOPSPOT G12

### 150W G12 5200K UVP

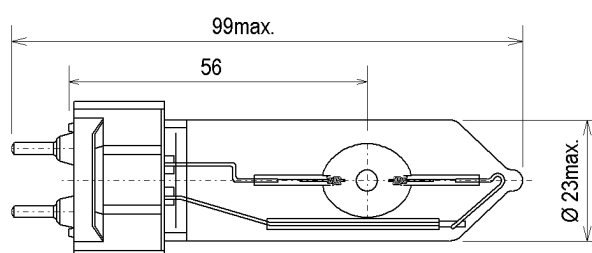
Halogen-Metaldampflampe für  
Akzentbeleuchtung

## TOPSPOT G12

### 150W G12 5200K UVP

Metal-halide lamp for  
accent lighting

### Abmessungen / Dimensions:



### Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

150 W

Lampenstrom / Lamp current:

1,8 A

Zündspannung / Ignition voltage:

4 kV

Farbtemperatur / Colour temperature:

5200 K

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

x: 0,340 y: 0,350

Lichtstrom / Luminous flux:

11000 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

6000 h

Sockel / Base:

G12

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

u360

Kolbenform / Bulb contour:

röhrenförmig / tubular

Kolbentyp / Bulb type:

klar / clear

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

10

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

MT/UB-150/52-H95/S-G12-23/99

Bezeichnung / Designation:

HIT 150 dw G12 axial

Artikelnummer / Type number:

226223

UV-P



u360

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.



## TOPSPOT G12

### 150W G12 5200K UVP

Halogen-Metaldampf Lampe für  
Akzentbeleuchtung

#### Vorteile:

- Platzsparende Bauform
- Wirtschaftlich durch Langlebigkeit
- Hohe Farbstabilität über die Lebensdauer
- UV-Schutz (UV-P)
- Verminderte Ausbleichwirkung bei Textilien und geringere Versprödung von Kunststoffen (UV-P)
- Mittlere Lebensdauer 6.000 Stunden
- Axialer Lichtbogen (gleichmäßige Ausleuchtung)
- Hohe Lichtausbeute

#### Einsatzgebiete:

Einsatz für Akzentbeleuchtung innen und außen, z.B.:

- Großraumbüros
- Schaufenster
- Hotels und Restaurants
- Museen und Galerien
- Schwimmbäder

## TOPSPOT G12

### 150W G12 5200K UVP

Metal-halide lamp for  
accent lighting

#### Advantages:

- Space saving design
- Economic due to long lifetime
- High colour stability over the entire lifetime
- UV protection (UV-P)
- Reduced fade effect on textiles and embrittlement of plastics (UV-P)
- Average lifetime 6.000 hours
- Axial arc (ability to produce uniform light beam)
- High light efficiency
- Relatively indifferent to temperature

#### Applications:

Application for interior and exterior accent lighting, e.g.:

- Open-plan offices
- Shop windows
- Hotels and restaurants
- Museums and galleries
- Swimming-pools