

## COLORLITE TOPSPOT

### 150W G12 grün

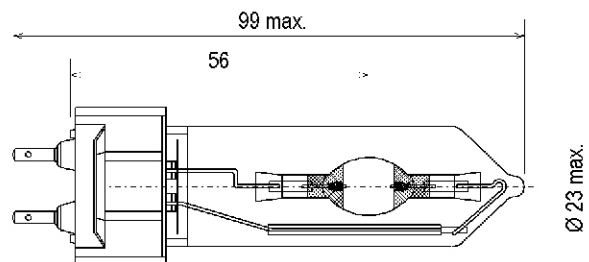
Halogen-Metall dampflampe für farbige Akzentbeleuchtung

## COLORLITE TOPSPOT

### 150W G12 green

Metal-halide lamp for coloured accent lighting

### Abmessungen / Dimensions:



### Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

150 W

Lampenstrom / Lamp current:

1,8 A

Zündspannung / Ignition voltage:

4 kV

Farbe / Colour:

grün / green

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

x: 0,250 y: 0,510

Farbsättigung / Colour saturation:

54 %

Dominante Wellenlänge / Dominant wavelength:

560 nm

Lichtstrom / Luminous flux:

8200 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

Sockel / Base:

G12

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

u360

Kolbenform / Bulb contour:

röhrenförmig / tubular

Kobentyp / Bulb type:

klar / clear

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

10

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

MT-150/G-H95/S-G12-23/99

Bezeichnung / Designation:

HIT 150 gr G12

Artikelnummer / Type number:

224312

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.

## COLORLITE TOPSPOT

### 150W G12 grün

Halogen-Metall dampflampe für farbige Akzentbeleuchtung

#### Vorteile:

- Hohe Farbsättigung
- Enggebündelter Lichtstrahl möglich
- Gleichbleibende Lichtfarbe
- Ohne Farbfilter für die Leuchte einsetzbar - Energieeinsparung
- Mittlere Lebensdauer 6.000 Stunden
- UV-Schutz (UV-P)

#### Einsatzgebiete:

Besonders geeignet für den repräsentativen Innen- und Außenbeleuchtungsbereich:

- Kunstobjekte
- Bühnen
- Fassaden
- Wasserspiele
- Schaufenster
- Gärten und Parks

## COLORLITE TOPSPOT

### 150W G12 green

Metal-halide lamp for coloured coloured accent lighting

#### Advantages:

- High Colour saturation
- Narrow focused light beam possible
- Constant light colour
- No colour filter required for fixture - Energy saving
- Average life 6,000 hours
- UV protection (UV-P)

#### Applications:

Coloured accents for interior and exterior lighting, e.g.:

- Objects of art
- Stages
- Facades
- Fountains
- Shop windows
- Gardens and Parks