



BLV Licht- und  
Vakuumtechnik GmbH  
A company of USHIO Group

## TOPSPOT E27

75W E27 3000K

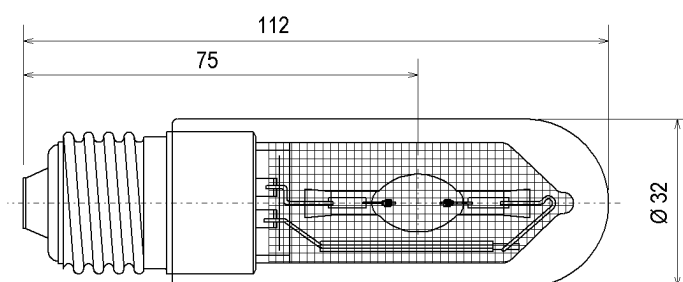
Halogen-Metaldampf Lampe für offene Leuchten

## TOPSPOT E27

75W E27 3000K

Metal-halide lamp for open fixtures

### Abmessungen / Dimensions:



u360

### Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

75 W

Lampenstrom / Lamp current:

0,9 A

Zündspannung / Ignition voltage:

4 kV

- UV-P
- für offene Leuchte /  
for open fixture

Farbtemperatur / Colour temperature:

3000 K

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

x: 0,435 y: 0,400

Lichtstrom / Luminous flux:

5000 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

6.000 h

Sockel / Base:

E27

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

u360

Kolbenform / Bulb contour:

röhrenförmig / tubular

Kolbentyp / Bulb type:

klar / clear

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

16

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

MT/UB-70/30/2A-H95/S-E27-32/112

Bezeichnung / Designation:

HIT 70 ww E27

Artikelnummer / Type number:

225005

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 E27

### 75W E27 3000K

Halogen-Metaldampf Lampe für offene Leuchten

#### Vorteile:

- Für Leuchten ohne Schutzscheibe
- BLV-patentierter integrierter Berstschutz
- 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

#### Einsatzgebiete:

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

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

## TOPSPOT E27

### 75W E27 3000K

Metal-halide lamp for open fixtures

#### Advantages:

- For fixtures without cover lens
- BLV patented bursting protection
- 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)

#### Applications:

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

- Open-plan offices
- Shop windows
- Display of merchandise
- Hotels and restaurants
- Museums and galleries