



BLV Licht- und
Vakuumtechnik GmbH
A company of USHIO Group

TOPSPOT E27

75W E27 4200K

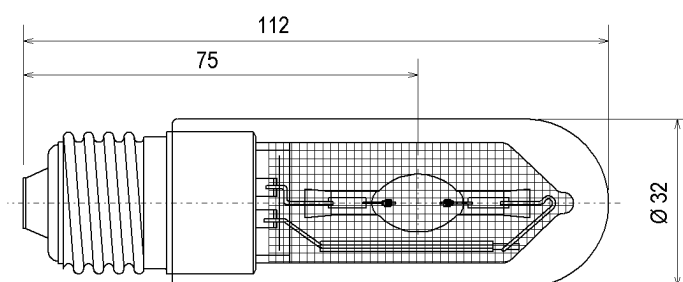
Halogen-Metaldampf Lampe für offene Leuchten

TOPSPOT E27

75W E27 4200K

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:

4200 K

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

x: 0,372 y: 0,370

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-70/42/1B-H95/S-E27-32/112

Bezeichnung / Designation:

HIT 70 nw E27

Artikelnummer / Type number:

225006

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 4200K

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 4200K

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