

Natriumdampf-Hochdrucklampe

HST-SE 150 W

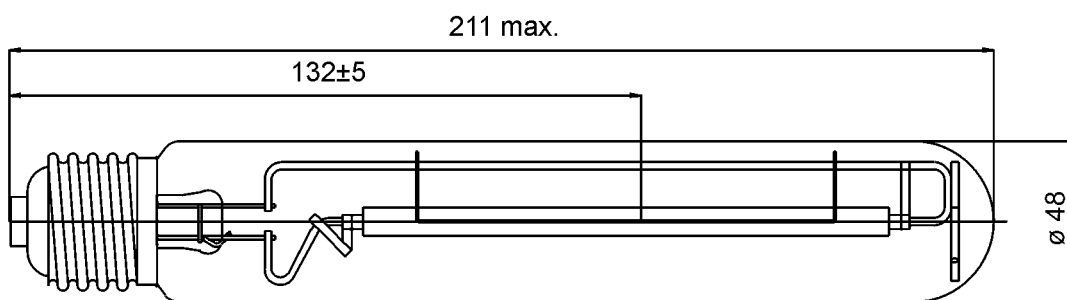
Lampe für effiziente Flutlichtbeleuchtung

High-pressure sodium lamp

HST-SE 150 W

Lamp for especially economic floodlighting

Abmessungen / Dimensions:



Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

150 W

Lampenstrom / Lamp current:

1,8 A

Zündspannung / Ignition voltage:

4 KV

Farbtemperatur / Colour temperature:

2000 K / 2000 K

Lichtstrom / Luminous flux:

15000 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

20000 h

Sockel / Base:

E40

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

p45

Kolbenform / Bulb contour:

röhrenförmig / tubular

Kolbentyp / Bulb type:

klar / clear

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

k.A.

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

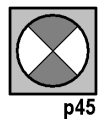
SD-150-H100/S-E40-48/211/H45

NaH-Bezeichnung / HPS Designation:

HST-SE 150

Artikelnummer / Type number:

211502



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 -

Natriumdampf-Hochdrucklampe

HST-SE 150 W

Lampe für effiziente Flutlichtbeleuchtung

High-pressure sodium lamp

HST-SE 150 W

Lamp for especially economic floodlighting

Vorteile:

- Wirtschaftlich durch Langlebigkeit
- Mittlere Lebensdauer 20.000 Stunden
- Hohe Lichtausbeute
- Energieeffizient

Advantages:

- Economic due to long lifetime
- Average lifetime 20.000 hours
- High luminous efficacy
- Energy efficient

Einsatzgebiete:

Einsatz in Großprojekten innen und außen,
z.B.:

- Historische Bauten
- Straßen und Parks
- Gleisanlagen
- Fabrikhöfe
- Lagerplätze

Applications:

Application for large interior and exterior
areas, e.g.:

- Historical Buildings
- Streets and parks
- Railway tracks
- Manufacturing premises
- Storage areas