



BLV Licht- und
Vakuumtechnik GmbH
A company of USHIO Group

Halogen-Flutlichtlampe

240V 200W R7s 74,9mm

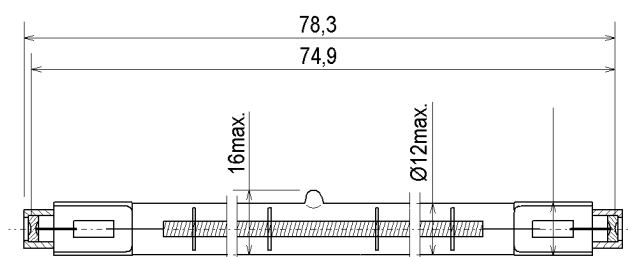
Lampe für Flutlichtbeleuchtung mit hoher
Lichtausbeute

Halogen floodlight lamp

240V 200W R7s 74,9mm

Lamp for floodlighting with high light efficiency

Abmessungen / Dimensions:



Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

200 W

Lampenspannung / Lamp voltage:

240 V



p15

UV-P

dimmbar / dimmable

Farbtemperatur / Colour temperature:

2750 K

Lichtstrom / Luminous flux:

2800 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

1.500 h

Sockel / Base:

R7s

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

p15

Kolbenform / Bulb contour:

röhrenförmig / tubular

Kobentyp / Bulb type:

klar / clear

Ausführungsart / Type

Standard

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

50/100/150

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

HDG-200-240-R7s-74,9

ANSI-Code / ANSI code:

-

Artikelnummer / Type number:

113801

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 -



BLV Licht- und
Vakuumtechnik GmbH
A company of USHIO Group

Halogen-Flutlichtlampe

240V 200W R7s 74,9mm

Lampe für Flutlichtbeleuchtung mit hoher Lichtausbeute

Vorteile:

- Konstanter Lichtstrom über die gesamte Lebensdauer
- Alle Wattagen von 60-2000W erhältlich
- Betrieb an Netzspannung ohne Transformator
- Dimmbar
- Sonderanfertigungen auf Anfrage

Einsatzgebiete:

Einsatz im Außen- und Innenbereich, z.B.:

- Parks
- Sportanlagen
- Baustellen
- Sicherheitsbeleuchtung
- Lagerräume
- Industriehallen

Halogen floodlight lamp

240V 200W R7s 74,9mm

Lamp for floodlighting with high light efficiency

Advantages:

- Constant light output throughout lifetime
- Complete range from 60-2000W available
- Operation without transformer to mains voltage
- Dimmable
- Customer specific versions upon request

Applications:

Application in exterior and interior areas, e.g.:

- Parks
- Sports grounds
- Building sites
- Safety lighting
- Storage areas
- Industrial halls