



BLV Licht- und  
Vakuumtechnik GmbH  
A company of USHIO Group

## Halogen-Flutlichtlampe

240V 2000W R7s 114,2mm

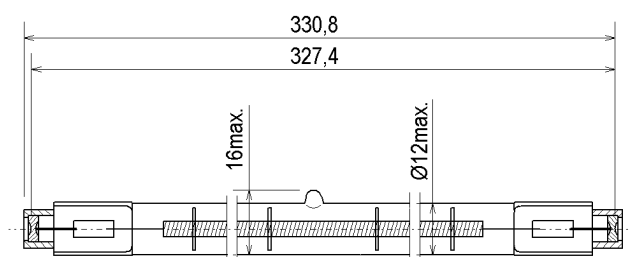
Lampe für Flutlichtbeleuchtung mit hoher  
Lichtausbeute

## Halogen floodlight lamp

240V 2000W R7s 114,2mm

Lamp for floodlighting with high light efficiency

### Abmessungen / Dimensions:



### Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

2000 W

Lampenspannung / Lamp voltage:

240 V



p15

UV-P

dimmbar / dimmable

Farbtemperatur / Colour temperature:

3000 K

Lichtstrom / Luminous flux:

44000 lm

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

2.000 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-2000-240-R7s-327,4

ANSI-Code / ANSI code:

-

Artikelnummer / Type number:

111401

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 -



## Halogen-Flutlichtlampe

**240V 2000W R7s 114,2mm**

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 2000W R7s 114,2mm**

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