



BLV Licht- und
Vakuumtechnik GmbH
A company of USHIO Group

Halogen-Flutlichtlampe

240V 500W R7s 185,7mm

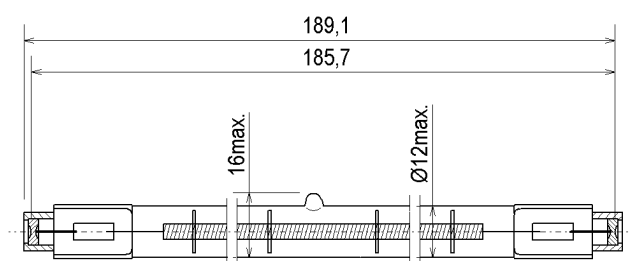
Lampe für Flutlichtbeleuchtung mit hoher
Lichtausbeute

Halogen floodlight lamp

240V 500W R7s 185,7mm

Lamp for floodlighting with high light efficiency

Abmessungen / Dimensions:



Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

500 W

Lampenspannung / Lamp voltage:

240 V



p15

UV-P

dimmbar / dimmable

Farbtemperatur / Colour temperature:

2950 K

Lichtstrom / Luminous flux:

9500 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-500-240-R7s-185,7

ANSI-Code / ANSI code:

-

Artikelnummer / Type number:

111601

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.



BLV Licht- und
Vakuumtechnik GmbH
A company of USHIO Group

Halogen-Flutlichtlampe

240V 500W R7s 185,7mm

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 500W R7s 185,7mm

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