



## PAR/PDR

### PAR30 100W 30°

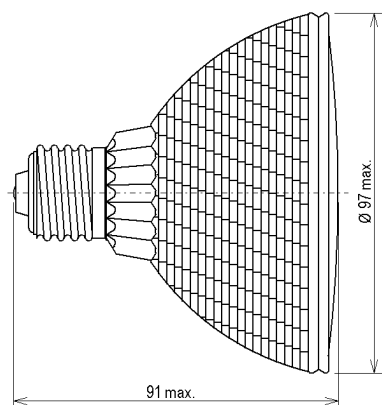
Hochvolt-Halogenreflektorlampe mit E27-Schraubsockel

## PAR/PDR

### PAR30 100W 30°

Mains voltage halogen reflector lamp with E27 base

### Abmessungen / Dimensions:



### Lichtplanung / light planning:

Ø [m]	H [m]	E [lx]
0,54	1	3500
1,07	2	875
1,61	3	389
2,14	4	219

### Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

Lampenspannung / Lamp voltage:

Abstrahlwinkel / Beam angle:

Farbtemperatur / Colour temperature:

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

Lichtstärke / Luminous intensity:

Mittlere Lebensdauer / Average lifetime:

Sockel / Base:

Zulässige Brennlage / Reliable burning position:

Reflektorfarbe / Colour of reflector:

Reflektorbeschichtung / Coating of reflector:

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

ILCOS-Bezeichnung / ILCOS-Code:

ANSI-Code / ANSI code:

Artikelnummer / Type number:

100 W

240 V

30°

2900 K

x: 0,445 y: 0,405

3500 cd

2.500 h

E27

u360

klar / clear

aluminisiert / aluminised

15

HEGPAR-100-240-E27-97/30

-

103031



u360

- UV-P
- geschlossen / closed
- dimmbar / dimmable
- für offene Leuchte / for open fixture

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.



## PAR/PDR

### PAR30 100W 30°

Hochvolt-Halogenreflektorlampe mit E27-Schraubsockel

#### Vorteile:

- Professioneller Ersatz von Allgebrauchsglühlampen
- Betrieb ohne Transformator an Netzspannung
- PAR mit aluminiumbeschichtetem Reflektor
- PAR hervorragend für Einbau geeignet
- PDR mit Kaltlichteffekt
- Dimmbar

#### Einsatzgebiete:

Einsatz in allen Hochvoltbereichen mit E27-Fassung, z.B.:

- Geschäftsräume
- Konzertsäle
- Schaufenster
- Büroräume
- Privaträume

## PAR/PDR

### PAR30 100W 30°

Mains voltage halogen reflector lamp with E27 base

#### Advantages:

- Professional alternative to general service incandescent lamps
- Operation without transformer to mains voltage
- PAR mit aluminium coated reflektor
- PAR well suited for enclosed installation
- PDR with cool beam effect
- Dimmable

#### Applications:

Application in all mains voltage areas with E27 base, e.g.:

- Business premises
- Concert halls
- Shop windows
- Offices
- Private rooms