



PAR/PDR

PAR20 50W 10°

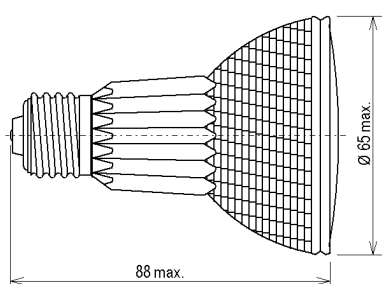
Hochvolt-Halogenreflektorlampe mit E27-Schraubsockel

PAR/PDR

PAR20 50W 10°

Mains voltage halogen reflector lamp with E27 base

Abmessungen / Dimensions:



Lichtplanung / light planning:

Ø [m]	H [m]	E [lx]
0,17	1	3000
0,35	2	750
0,52	3	333
0,70	4	188

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:

50 W

240 V

10°

2900 K

x: 0,445 y: 0,405

3000 cd

2.000 h

E27

u360

klar / clear

aluminisiert / aluminised

15

HEGPAR-50-240-E27-65/10

-

103041



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

PAR20 50W 10°

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

PAR20 50W 10°

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