

POPLINE

50W 35° GU10 grün

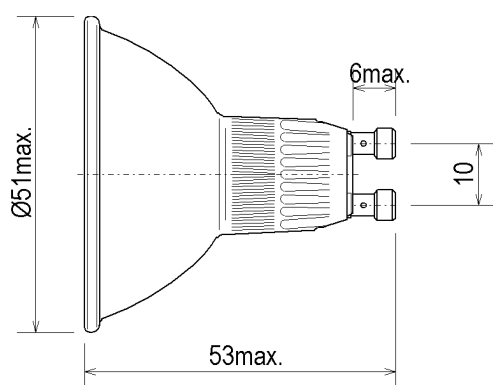
Hochvolt-Halogenreflektorlampen für effektvolle Anwendungen

POPLINE

50W 35° GU10 green

Mains voltage halogen reflector lamps for creative applications

Abmessungen / Dimensions:



Lichtplanung / light planning:

Ø [m]	H [m]	E [lx]
0,63	1	450
1,26	2	113
1,89	3	50
2,52	4	28



Spezifikation / Specification:

Lampenleistung / Lamp wattage:

Lampenspannung / Lamp voltage:

Abstrahlwinkel / Beam angle:

Farbte / Colour:

Farbkoordinaten / Colour coordinates:

Sättigung / Saturation: (dom. Wellenlänge / dom. wavelength)

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

230 V

35°

grün / green

x: 0,370 y: 0,530

68% (560nm)

450 cd

2000 h

GU10

u360

klar / clear

aluminisiert / aluminised

10

HAGI/G-50-230-GU10-51/35

-

103851

- UV-P
- geschlossen / closed
- dimmbar / dimmable

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.



POPLINE

50W 35° GU10 grün

Hochvolt-Halogenreflektorlampen für effektvolle Anwendungen

Vorteile:

- Integrierter, dichroitischer Filter in den Farben gelb, grün, rot, blau, orange und magenta
- Aluminiumbeschichteter Reflektor verringert Wärmeabstrahlung nach hinten
- Betrieb ohne Transformator an Netzspannung
- GU10-Sockel für sicheren Halt in der Leuchte
- Integrierte, plane Schutzscheibe
- UV-Schutz (UV-P)

Einsatzgebiete:

Besonders geeignet für spezielle Effekte in:

- Kunstobjekten
- Bühnen
- Fassaden
- Schaufenstern
- Diskotheken und Bars
- Privaträumen

POPLINE

50W 35° GU10 green

Mains voltage halogen reflector lamps for creative applications

Advantages:

- Integrated dichroic filter in the colours yellow, green, red, blue, orange and magenta
- Aluminium coated reflector reduces heat to the rear
- Mains voltage operation without a transformer
- GU10-base for secure hold in fixture
- Integrated, flush fitting cover glass
- UV protection (UV-P)
- Dimmable

Applications:

Applications excellently suited for special effects in:

- Objects of art
- Stages
- Facades
- Shop windows
- Discotheques and bars
- Private areas