

Hochvoltreflektoren GU10 Main voltage reflectors GU10



Front-
scheibe
Front
glass



- Schützt den Reflektor

Aluminium-
reflektor
Aluminum
coated reflector

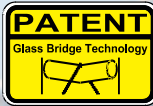


- reduzierte Infrarotstrahlung
hinter dem Reflektor

Glasbrücke
Glass bridge
technology



- erhöhte Lebensdauer
- verbesserte Schockfestigkeit

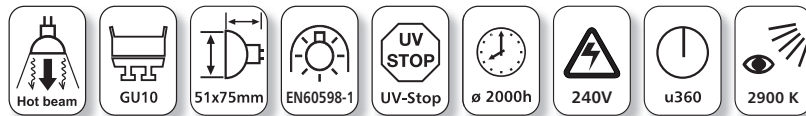


Alureflektor (klar)

GU10-Leuchtmittel vereinen die Vorteile von Halogenlicht und kostengünstiger Installation, da auf den Transformator komplett verzichtet werden kann. GU10-Leuchtmittel sind kompatibel zu allen GZ-10 Anwendungen und Fassungen! Die GU10 werden mit Aluminiumreflektoren geliefert, die die Wärmestrahlung hinter dem Reflektor reduzieren.

Alureflektor (satinert)

GU10-products combining the advantage of halogen light and economical installation because a transformer is not necessary. GU10-products all fully compatible to all GZ10 applications and GZ10 holders. The GU10 are equipped with aluminum reflectors to decrease the infrared radiation behind the reflector.

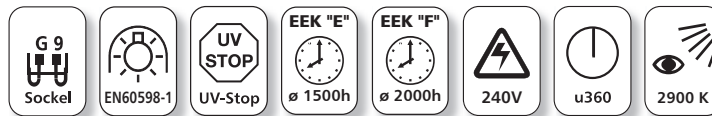


| Art.-Nr. | Bezeichnung | Leistung | Socket | Winkel | Lichtstärke | Box | Blister | VE |
|----------|--------------------|----------|--------|--------|-------------|-----|---------|----|
| Art.-no. | Type | Wattage | Socket | Angle | Lumin. Int. | | | |
| 16943 | HLRG-GU/525F | 25 W | GU10 | 40° | 250 cd | X | | 1 |
| 16944 | HLRG-GU/535F | 35 W | GU10 | 40° | 400 cd | X | | 1 |
| 24844 | HLRG-GU/535F | 35 W | GU10 | 40° | 400 cd | | X | 1 |
| 24954 | HLRG-GU/535F | 35 W | GU10 | 40° | 400 cd | | X | 2 |
| 16945 | HLRG-GU/550F | 50 W | GU10 | 40° | 650 cd | X | | 1 |
| 24845 | HLRG-GU/550F | 50 W | GU10 | 40° | 650 cd | | X | 1 |
| 24955 | HLRG-GU/550F | 50 W | GU10 | 40° | 650 cd | | X | 2 |
| 24956 | HLRG-GU/535F satin | 35 W | GU10 | 40° | 400 cd | | X | 2 |
| 24957 | HLRG-GU/550F satin | 50 W | GU10 | 40° | 650 cd | | X | 2 |

G9 - Hochvoltstiftsockel G9 Main voltage capsules

Unsere Hochvolt-Stiftsockel werden mit patentierter Wendelaufhängung hergestellt. Die Lebensdauer und Stoßempfindlichkeit wird dadurch entscheidend verbessert gegenüber Standard-G9. Aufgrund der Niederdrucktechnik sind sie für freibrennenden Betrieb nach EN 60598-1 geeignet. Zusätzlich sind sie dimmbar.

Our main voltage capsules are manufactured with patented helix supply. The lifetime and shock resistance is improved against standard G9. The capsules can be used in open luminaires according to EN 60598-1. Additionally they are dim-able.

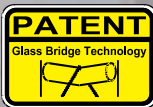


| Art.-Nr. | Bezeichnung | Leistung | Socket | Lichtstrom | EЕК | Abmessg. | Box | Blister | VE |
|----------|--------------------|----------|--------|-------------|--------|--------------|-----|---------|----|
| Art.-no. | Type | Wattage | Socket | Lumin. flux | EEC | Dimensions | | | |
| 16906 | HSS-925 klar | 25 W | G9 | 210 lm | E | 14x45 mm | X | | 1 |
| 24912 | 24966 HSS-925 klar | 25 W | G9 | 210 lm | E | F 14x45 mm | | X | 1 |
| | 16904 HSS-925 matt | 25 W | G9 | 180 lm | F | 14x45 mm | X | | 1 |
| | 24904 HSS-925 matt | 25 W | G9 | 180 lm | F | 14x45 mm | | X | 1 |
| 16905 | 16900 HSS-940 klar | 40 W | G9 | 390 lm | 350 lm | E F 14x45 mm | X | | 1 |
| 24913 | 24964 HSS-940 klar | 40 W | G9 | 390 lm | 350 lm | E F 14x45 mm | | X | 1 |
| | 16901 HSS-940 matt | 40 W | G9 | 350 lm | F | 14x45 mm | X | | 1 |
| | 24901 HSS-940 matt | 40 W | G9 | 350 lm | F | 14x45 mm | | X | 1 |
| 16907 | 16902 HSS-960 klar | 60 W | G9 | 655 lm | 630 lm | E F 14x45 mm | X | | 1 |
| 24914 | 24965 HSS-960 klar | 60 W | G9 | 655 lm | 630 lm | E F 14x45 mm | | X | 1 |
| | 16903 HSS-960 matt | 60 W | G9 | 630 lm | F | 14x45 mm | X | | 1 |
| | 24903 HSS-960 matt | 60 W | G9 | 630 lm | F | 14x45 mm | | X | 1 |

Glasbrücke
Glass bridge
technology



- erhöhte Lebensdauer
- verbesserte Schockfestigkeit



Glühlampenverbotsverordnung/
Ecodesign requirements:

Nachfolgemodell/follow-up model
Auslaufmodell/phased-out model