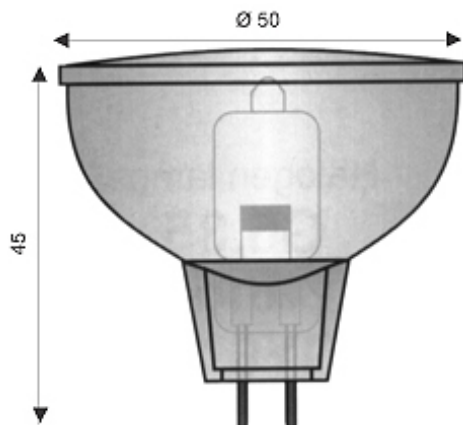


Standard con riflettore GU4 - GU5,3 - GU10

tipiche per il loro "effetto dicroico" (scomposizione in calore verso il retro della parabola e in luce verso il fronte della parabola) sono le più diffuse sorgenti per una moltitudine di applicazioni quali: faretti, incassi, proiettori in genere, illuminatori per fibre ottiche.

lampade alogene 12V/230V standard dicroiche MR16/P Ø 50 mm GU5,3 con vetro di protezione


utilizzo senza ulteriore protezione 



Durata 2000 ore. 2850°K.

Conforme alla
CEI EN 60061-1
foglio n. 7004-109-2

Confezione 10 pezzi

| Volt | Watt | Fascio ANSI | AXIS CD | Codice |  Classe energetica |
|------|------|-------------|---------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | 20 | 38° BAB | 460 | 420 1305S | C |
| 12 | 35 | 38° FMW | 730 | 420 1309S | C |
| 12 | 50 | 38° EXN | 1.500 | 420 1330S | C |
| 12 | 50 | 60° FNV | 1.500 | 420 1337S | C |