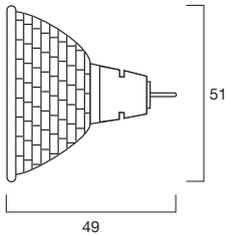




GX/GU5.3



38°		20W	35W	50W
689mmØ	1m	660lx	1200lx	1950lx
1377mmØ	2m	165lx	300lx	488lx
2066mmØ	3m	73lx	133lx	217lx
2755mmØ	4m	41lx	75lx	122lx

60°		50W
1155mmØ	1m	900lx
2309mmØ	2m	225lx
3464mmØ	3m	100lx
4619mmØ	4m	56lx

- Fast die gesamte Wärme wird nach vorne abgeleitet, wodurch die Leuchte geschont wird. Besonders geeignet für Einbauleuchten
- Beständiger aluminiumbeschichteter Reflektor, Lichtstrom und Lichtfarbe konstant über die gesamte Lebensdauer
- Exzellente Farbwiedergabeeigenschaften
- Leicht erkennbar durch den blauen Sockelzement
- Als Ersatz für 12V Niedervolt-Kaltlichtlampen mit 50mm Durchmesser geeignet
- Für Deckenkonstruktionen und Leuchten, bei welchen Streulicht nach hinten stört



Art.-Nr.	Beschreibung	Watt	Volt	Ausstrahlungs- winkel	Sockel	Farb- temperatur	Lichtstärke	Durchschnittliche Lebensdauer	VPE
Coolfit 50									
0022516	20W/12V 38°	20W	12V	38°	GU5.3	3000K	660 cd	5000 Stunden	10
0022517	35W/12V 38°	35W	12V	38°	GU5.3	3000K	1200 cd	5000 Stunden	10
0022519	50W/12V 38°	50W	12V	38°	GU5.3	3000K	1950 cd	5000 Stunden	10
0022520	50W/12V 60°	50W	12V	60°	GU5.3	3000K	900 cd	5000 Stunden	10