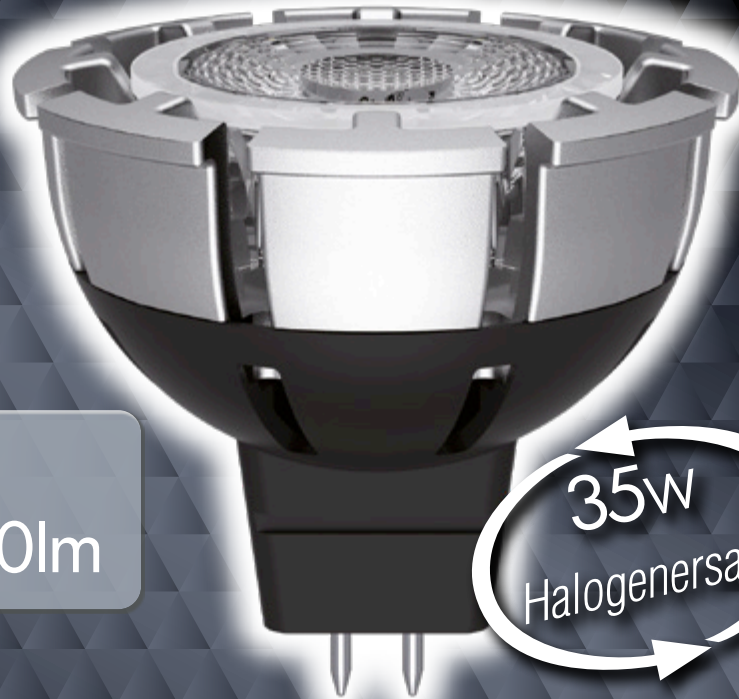


Q-MAX

LED MR16 7W UDT



7W
400lm/550lm

35W
Halogenersatz

80% ENERGIEERSPARNIS

Spannung: 12V AC
Farbtemperatur: 2.700K, 3.000K
Lichtstrom: 400lm, 550lm
Farbwiedergabeindex: >80
Lebensdauer: >35.000 Std.
Candela: 600cd, 1.200cd
Abstrahlwinkel: 40°
Schaltzyklen: >60.000



Sofort



GU5.3 LED
(GU5.3 Halogen)



40°



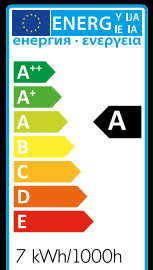
GU 5.3 LED
(GU 5.3 Halogen)

Nicht für den Gebrauch
innerhalb geschlossener
Leuchten oder in Leuchten
ohne Luftzirkulation.

Artikel-Nr.:
22314 =
3000K, 600cd, 550lm

Artikel-Nr.:
22316 =
2700K, 1000cd, 550lm

Artikel-Nr.:
25226 =
3000K, 1000cd, 400lm



Integrierter Treiber sorgt für stufen-
loses Dimmverhalten mit nahezu allen
Phasen- und abschnittdimmern



Speziell geschliffene Präzisionslinse
reduziert Blend- und Streulicht und
sorgt für homogene Lichtverteilung



Hohe Kompatibilität mit den
meisten handelsüblichen
Halogen-Transformatoren



EINSATZBEREICHE

Ideal für Cafés, Restaurants, Hotels –
und viele andere Bereiche.