

Q-MAX

LED PAR16 6W



6W
370lm

50W
Halogenersatz

85% ENERGIEERSPARNIS

Spannung: 220-240V
Farbtemperatur: 3.000K
Lichtstrom: 370lm
Farbwiedergabeindex: >80
Lebensdauer: >35.000 Std.
Candela: 730cd, 970cd
Abstrahlwinkel: 25°, 40°
Schaltzyklen: >60.000



Sofort



GU10 LED
(GU10 Halogen)



(Ø 51mm)
Ø 49.5mm
58mm
(55mm)

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

Artikel-Nr.:

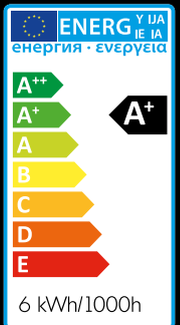
22324 = 3000K, 970cd, 25°
22325 = 3000K, 730cd, 40°



Integrierter Treiber sorgt für stufenloses Dimmverhalten mit nahezu allen Phasen- und abschnittsdimmern



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



EINSATZBEREICHE

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