

Q-MAX

LED PAR16 7W

LED
Weltneuheit
Preview - Änderungen möglich



7W
350-250lm

Leistungsfakten:

- >> 2.800K bis 1.700K (Farbtemperaturdimmung)
- >> CRI von 93 bis 95
- >> 250lm auf höchster Dimmstufe (und einem CRI von 93)

Gold Dim
Technology 2.0

Voraussichtlich erhältlich ab Q1 2015

85% ENERGIEERSPARNIS

Voltage: 220-240V AC
Farbtemperatur: 1.700K - 2.800K
Farbe: Warm Weiß bis Rot Gold
Candela: 670
Farbwiedergabeindex: 93 - 95
Lebensdauer: >35.000 Std.
Schaltzyklen: >60.000
Kühlkörper: Aluminium
Garantie: 3 Jahre bei 24 Std./Tag

Artikel-Nr.: folgt



GU10 LED
(GU10 Halogen)



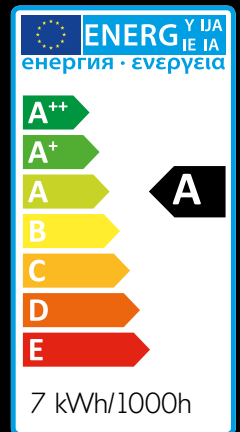
GU10 LED
(GU10 Halogen)



Sofort



40°



Dimmbar mit empfohlenen Dimmern und Transformatoren



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



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

Exemplarisches Beleuchtungsbeispiel

