



WG-A16-2-005-TT-DD-1

MR16
5 W
Intensité
variable

- Voltage: AC/DC12V
- Base: GU5.3
- Faisceau: 38 et 80 degrés
- Durée de vie du DEL: plus de 50 000 heures
- Temp. couleur: 2700, 4000, 5000 et 6500K
- IRC: >75



WG-A10-0-005-TT-DD-1-1

GU10
5 W
Intensité
variable

- Voltage: 90~254V AC
- Base: GU10
- Faisceau: 38 et 80 degrés
- Durée de vie du DEL: plus de 50 000 heures
- Temp. couleur: 2700, 4000, 5000 et 6500K
- IRC: >75



WG-A20-0-005-TT-DD-1-1

PAR20
5 W
Intensité
variable

- Voltage: 90~254V AC
- Base: E26
- Faisceau: 38 et 80 degrés
- Durée de vie du DEL: plus de 50 000 heures
- Temp. couleur: 2700, 4000, 5000 et 6500K
- IRC: >75



WG-A30-0-010-TT-DD-1-1

PAR30
10 W
Intensité
variable

- Voltage: 90~254V AC
- Base: E26
- Faisceau: 38 et 80 degrés
- Durée de vie du DEL: plus de 50 000 heures
- Temp. couleur: 2700, 4000, 5000 et 6500K
- IRC: >70



WG-A38-0-016-TT-DD-1-1

PAR38
16 W
Intensité
variable

- Voltage: 90~254V AC
- Base: E26
- Faisceau: 38 et 80 degrés
- Durée de vie du DEL: plus de 50 000 heures
- Temp. couleur: 2700, 4000, 5000 et 6500K
- IRC: >70

Entrez en contact avec nous!

Solutions Well Green

www.wellgreen.ca

ventes@wellgreen.ca

514-500-2121