

ELT V5 • LED 7W MR16 GX5.3

LICHTBRON 12V MET LED-TECHNOLOGIE

POWER-LED LED TYPES	- 7W LED Ampoule - Cree
LUMEN	- Van 520 tot 720 Lm - zie tabel
STRALINGSHOEKEN	- 38° - 50°
VOEDING	- 12V AC/DC voor lampvoet GX5.3
LICHTKLEUREN	- CRI 80 - Zie Tabel
LEVENSDUUR	- 50.000 uur
AFMETINGEN	- Zie Tabel p.2
T°LAMPOPPERVLAK	- max 30 °C
T°GEBRUIK	- min 20°C tot plus 40°C
OPTIE	- Dimbaar met ELT Dimmer

LET OP - NIET TOEPASBAAR IN GESLOTEN ARMATUREN

GARANTIE - 2 JAAR

SOURCE D'ECLAIRAGE 12V A TECHNOLOGIE LED

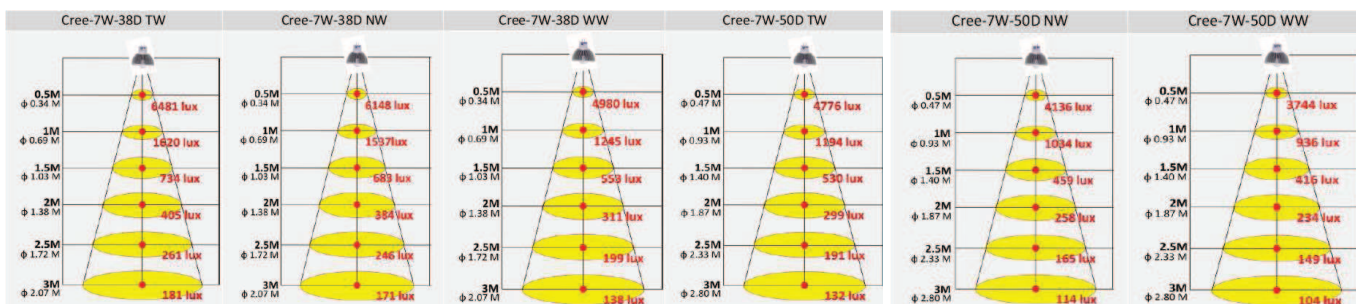
POWER-LED TYPES DE LED	- 7W LED Ampoule - Cree
LUMEN	- De 520 à 720 Lm - voir tableau
EMISSION EN °	- 38° - 50°
ALIMENTATION	- 12V AC/DC pour socket GX5.3
COULEURS	- CRI 80 - Voir Tableau
DUREE DE VIE	- 50.000 H
DIMENSIONS	- Voir Tableau p.2
T°SURFACE	- max 30 °C
T°AMBIANTE	- de - 20°C à + 40°C
OPTION	- Dimmable avec dimmeur ELT

ATTENTION - NE PAS PLACER DANS UNE ARMATURE FERMEE

GARANTIE - 2 ANS

Chipsets	Cree
Power Consumption	7W
CRI	80
Beam Angle	38° / 50°
True White	720 lm
Natural White	590 lm
Warm White	520 lm

Correlated Colour Temperature	Min.	Typ.	Max.
True White	4500K	6500K	10000K
Natural White	3500K	4100K	4500K
Warm White	2540K	3100K	3500K





ELT V5 • LED 7W MR16 GX5.3

M01 Fixture

Ø 50.5 mm
45.5 mm

The format of M01 is the most effective design of thermal conductivity within the MR16 series.

M02 Fixture

Ø 49.7 mm
45.5 mm

In compliance with ANSI standard, can be installed in any MR16 fixtures.

Design GX5.3 / GU 5.3

50.5 mm
46 mm
23 mm



• Color

