

# AMPOULES DEL LED BULBS

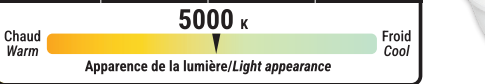
**GU10** Faisceau large / Culot GU10  
Flood / GU10 Base

Intensité variable  
Dimmable

Application intérieure/extérieure†  
Indoor/outdoor use†

Convient aux endroits humides  
Suitable for damp locations

Flux lumineux Light output	Efficacité Efficiency	Puissance Power	Durée de vie Lifespan
<b>500</b> lumens	<b>83</b> lumens/watt	<b>6</b> watts	<b>25 000</b> heures/hours



**PAR16**

paquet de  
pack of **6**



002-6971

Garantie limitée de 12 mois/  
12-month limited warranty

Fabriqué en Chine/Made in China

Importé pour/Imported for:  
Distribution Tactique

1501, rue Ampère, Boucherville  
(Québec) Canada J4B 5Z5



**PAR16**

paquet de  
pack of **6**

**AMPOULES DEL  
LED BULBS  
6W**

Remplace / Replacement  
**40 W**

Jusqu'à / Up to  
**500**  
lumens

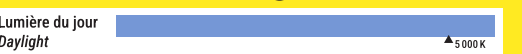
Durée de vie / Lifespan  
**25 000**\*\*  
heures / hours

**GU10** Faisceau large / Culot GU10  
Flood / GU10 Base

Intensité variable  
Dimmable

Application intérieure/extérieure†  
Indoor/outdoor use†

Convient aux endroits humides  
Suitable for damp locations



**PAR16**

paquet de  
pack of **6**

002-6971

**! AVERTISSEMENT :** Afin d'éviter les blessures corporelles et/ou d'endommager le produit, les directives suivantes doivent être respectées : afin d'éviter les chocs électriques, couper l'alimentation avant l'inspection, l'installation ou le retrait. Pour prévenir la défaillance prématurée de la lampe, l'installer uniquement dans un environnement dont la température se situe entre : -20 °C et +40 °C (-4 °F et +104 °F). Convient aux emplacements humides – ne pas utiliser si exposé directement à l'eau. Ne pas utiliser dans les lumières d'urgence ou les enseignes de sortie.

\*\*Basé sur une consommation de 3 h/jour. La durée de vie d'une lampe à DEL est définie en fonction du nombre d'heures que dure 50 % d'un groupe considérable de lampes identiques pour atteindre 70 % de ses lumens initiaux.

† Peut être utilisée uniquement dans un appareil d'éclairage extérieur approuvé par l'UL.

**! WARNING:** To avoid personal injury and/or possible product damage, the following cautions must be followed: To prevent electrical shocks, turn off power before inspection, installation, or removal. To prevent early lamp failure, lamp should only be installed in operating environments ranging between: -20°C and +40°C (-4°F and +104°F). Suitable for damp locations - Not for use where directly exposed to water. Not for use in emergency light fixtures or exit signs.

\*\*Based on 3 hrs/day. LED lamp lifespan is defined as the number of hours when 50% of a large group of identical lamps reaches 70% of its initial lumens.

†May only be used in an UL-approved outdoor fixture.