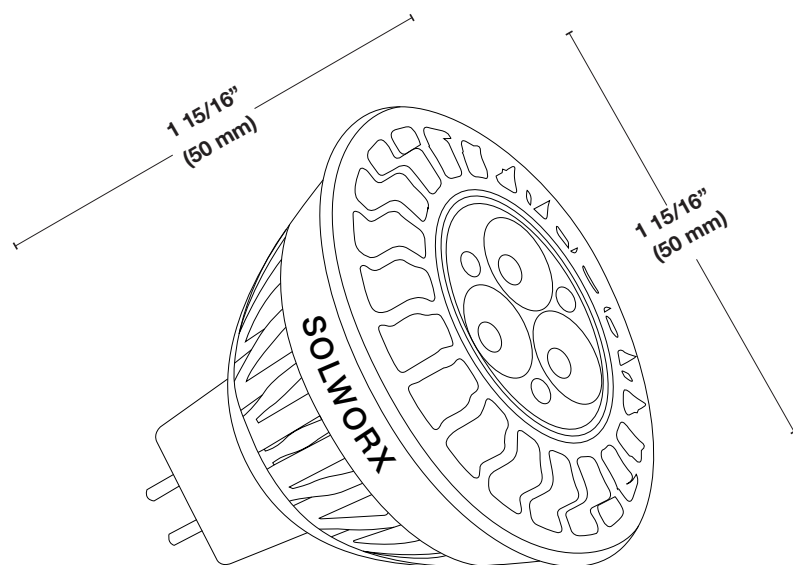


PROJET:

### Spécifications

Ampoule	MR16
Base	GU5.3
Tension	9 V - 18 V AC/DC
Source de lumière	DEL (Diode électroluminescente)
Puissance	7 watts
Halogène Puissance comparable	≈ 75 Watts
Angle d'éclairage	30°, 45°, 60°, 100°
Température (Couleur)	2700 or 3000 Kelvin
Flux lumineux	670 lumens
Rendu de couleur (IRC)	80+
Durée de vie moyenne	40 000 heures
MOL	1 15/16" (50 mm)
Usage	Convient aux luminaires fermés
Gradable	Oui
Certification	UL 1838 & CSA C22.2 No. 250.7
Garantie	5 ans limitée



### Information de commande

Modèle	SWL2	SWL2
	Beam Angle	Beam Angle
Ampoules MR16 2700 K 7 W DEL	<ul style="list-style-type: none"> <li>49 - 30°</li> <li>50 - 45°</li> <li>51 - 60°</li> <li>52 - 100°</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>39 - 30°</li> <li>40 - 45°</li> <li>41 - 60°</li> <li>42 - 100°</li> </ul>

Avis : Toutes les cotes peuvent être modifiées sans préavis.



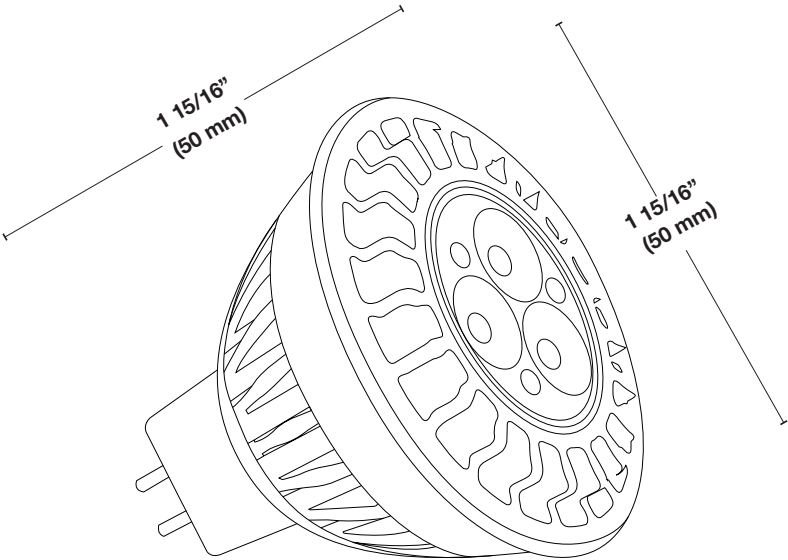
DERCO HORTICULTURE  
475 Rue Laferté, Drummondville, QC J2C 3K1 • Derco.ca

REVISION  
06.05.2022

Specifications

PROJECT:

Lamp Type	MR16
Base	GU5.3
Voltage	9 V - 18 V AC/DC
Wattage	7 Watts
Light Source	LED (Light Emitting Diode)
Halogen Comparable Power	≈ 75 Watts
Beam Angle	30°, 45°, 60°, 100°
Color Temperature	2700 or 3000 Kelvin
Output	670 Lumens
Color Rendering Index	80+
Rated Lifetime	40,000 hours
MOL	1 15/16" (50 mm)
Usage	Suitable for enclosed luminaires
Dimmable	Yes
Certification	UL 1838 & CAN/CSA-C22.2 No. 1993
Warranty	5 years Limited



Ordering information

Model	<div><div>SWL2</div><div>Beam Angle</div><div>2700 K</div><div>7 W LED</div><div>MR16 Lamp</div><div>49 - 30°</div><div>50 - 45°</div><div>51 - 60°</div><div>52 - 100°</div></div>	<div><div>SWL2</div><div>Beam Angle</div><div>3000 K</div><div>7W LED</div><div>MR16 Lamp</div><div>39 - 30°</div><div>40 - 45°</div><div>41 - 60°</div><div>42 - 100°</div></div>
-------	---	--

Notice: All ratings subject to change without notice.