



## Lampes DEL A19 de série Contractor

- Ampoule DEL économique
- Offre des années de service avec une réduction d'énergie et de coût d'entretien
- Convient aux environnements humides
- Sans rayons UV et IR
- Non variable
- Durée de vie de l'ampoule: 11 000 h
- Température de couleur: 2700 K
- Forme de l'ampoule: A19
- Type de base: Moyen
- IRC: 80
- Finition d'ampoule: Givré



**SYLVANIA**

No modèle	No fab	Puissance W	Lumens	Équivalent à	Prix /Chacun
XG992	74076	6	450	incandescence de 40 W	
XG993	73885	8,5	800	incandescence de 60 W	
XG994	79292	14	1500	incandescence de 100 W	

## Lampes DEL PAR20 de série Contractor

- Ampoule DEL économique
- Offre des années de service avec une réduction d'énergie et de coût d'entretien
- Convient aux environnements humides
- Sans rayons UV et IR
- Non variable
- Durée de vie de l'ampoule: 11 000 h
- Température de couleur: 3000 K
- Forme de l'ampoule: PAR20
- Type de base: Moyen
- IRC: 82
- Lampes par paquet: 2



**SYLVANIA**

No modèle	No fab	Puissance W	Lumens	Équivalent à	Prix /Paquet
XG996	79279	6	425	Halogène de 50 W	

## Lampes DEL PAR30 de série Contractor

- Ampoule DEL économique
- Offre des années de service avec une réduction d'énergie et de coût d'entretien
- Convient aux environnements humides
- Sans rayons UV et IR
- Non variable
- Durée de vie de l'ampoule: 11 000 h
- Température de couleur: 3000 K
- Forme de l'ampoule: PAR30
- Type de base: Moyen
- IRC: 82
- Lampes par paquet: 2



**SYLVANIA**

No modèle	No fab	Puissance W	Lumens	Équivalent à	Prix /Paquet
XG997	79280	9	800	Halogène de 65 W	

## Lampes DEL PAR38 de série Contractor

- Ampoule DEL économique
- Offre des années de service avec une réduction d'énergie et de coût d'entretien
- Convient aux environnements humides
- Sans rayons UV et IR
- Non variable
- Durée de vie de l'ampoule: 11 000 h
- Température de couleur: 3000 K
- Forme de l'ampoule: PAR38
- Type de base: Moyen
- IRC: 82
- Lampes par paquet: 2



**SYLVANIA**

No modèle	No fab	Puissance W	Lumens	Équivalent à	Prix /Paquet
XG998	79276	13	1050	Halogène de 90 W	

## Lampes DEL MR16 de série Contractor

- Ampoule DEL économique
- Offre des années de service avec une réduction d'énergie et de coût d'entretien
- Sans rayons UV et IR
- Non-variable
- Durée de vie de l'ampoule: 11 000 h
- Température de couleur: 3000 K
- Forme de l'ampoule: MR16
- Type de base: GU5,3
- IRC: 81
- Lampes par paquet: 3



**SYLVANIA**

No modèle	No fab	Puissance W	Lumens	Équivalent à	Prix /Paquet
XH001	79129	5	350	Halogène de 35 W	

## Lampes Ultra DEL avec variation de l'intensité MR16

- Variation de l'intensité lumineuse: 10% à 100% (performance pouvant varier selon l'intensité utilisée)
- Durée de vie de 35 000 heures à une intensité maintenue de 70
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 70
- Dure 17 fois plus longtemps que les lampes halogènes
- Appropriée pour l'usage intérieur et extérieur dans un environnement humide
- Aucun réchauffement requis, éclairage immédiat à pleine intensité et couleur stable
- Tension d'entrée 12 V CA/CC
- Aucun rayonnement UV ou IR
- Sans mercure et conforme RoHS
- Gamme de température pour l'usage: -40 °C à +45 °C (-40 °F à +113 °F)
- Appropriée pour les dispositifs de variation de l'intensité ou les luminaires avec contrôle de l'intensité
- Performance déclarée basée sur sortie 12 V CC de la lampe DEL avec base MR16 5.3
- Ne pas utiliser avec des systèmes d'éclairage d'urgences ou des éclairages de sorties
- Ne pas utiliser dans des appareils d'éclairage fermés
- Ne pas installer dans un plafond isolé et fermé
- Lumens: 300
- Type de base: GU5,3
- Abréviations de commande: LED6MR16/DIM/830/FL36
- Typique Lumens (lm)2: 300
- CCT3: 3000K • CBCP (cd): 590
- Angle faisceau: 36°
- CRI4: 87
- Produit homologué ENERGY STAR
- Tension: 120 V



**SYLVANIA**

No modèle	No fab	Puissance W	Lumens	Équivalent à	Prix /Chacun
XK893	78233	6	300	Halogène de 20 W	