

Fabricant : Radium/Standard

Exceptionnellement pour les indicateurs de sortie à DEL, un code de regroupement sert à retrouver votre modèle dans le *Répertoire des produits d'éclairage admissibles*. Vous retrouverez donc :

- un code de chiffres et de lettres (voir exemple C8ES30) identifiant les caractéristiques communes des modèles ;
- des dièses (#), remplaçant les codes de couleurs ou autres caractéristiques distinctives.

Exemple: Le modèle apparaissant sur votre facture : C8ES3056789

Pour ce modèle, sélectionnez dans le *Répertoire des produits d'éclairage admissibles* : C8ES30#####

Produit remplacement	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Lampe halogène efficace MR 16	10708: RJLS 35W/12/IRC/SP/GU5.3	35,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10708: RJLS 35W/12/IRC/SP/GU5.3 1X35W 12V	12	3,00 \$
Lampe halogène efficace MR 16	10709: RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3	35,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10709: RJLS 35W/12/IRC/FL/GU5.3 1X35W 12V	12	3,00 \$
Lampe halogène efficace MR 16	10710: RJLS 35W/12/IRC/WFL/GU5.3	35,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10710: RJLS 35W/12/IRC/WFL/GU5.3 1X35W 12V	12	3,00 \$
Lampe halogène efficace MR 16	10712: RJLS 50W/12/IRC/SP/GU5.3	50,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10712: RJLS 50W/12/IRC/SP/GU5.3 1X50W 12V	12	3,00 \$
Lampe halogène efficace MR 16	10713: RJLS 50W/12/IRC/FL/GU5.3	50,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10713: RJLS 50W/12/IRC/FL/GU5.3 1X50W 12V	12	3,00 \$
Lampe halogène efficace MR 16	10714: RJLS 50W/12/IRC/WFL/GU5.3	50,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10714: RJLS 50W/12/IRC/WFL/GU5.3 1X50W 12V	12	3,00 \$
Lampe halogène efficace MR 16	10731: RJLS 20W/12/IRC/SP/GU5.3	20,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10731: RJLS 20W/12/IRC/SP/GU5.3 1X20W 12V	12	3,00 \$
Lampe halogène efficace MR 16	10732: RJLS 20W/12/IRC/WFL/GU5.3	20,0	Lampe halogène efficace MR 16 Radium-Standard 10732: RJLS 20W/12/IRC/WFL/GU5.3 1X20W 12V	12	3,00 \$