

Produit remplacement : Lampe halogène efficace PAR 30

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#####

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
GE	00587_75PAR30/H/FL35CD N 120	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 208 1X75W 120V	120	3,00 \$
GE	00629_75PAR30L/H/FL25C DN 120	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 208 1X75W 120V	120	3,00 \$
GE	00729_75PAR30/H/FL25CD N 120	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 208 1X75W 120V	120	3,00 \$
GE	11131_75PAR30L/H/FL25 130	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 11131_75PAR30L/H/FL25 130 1X75W 130V	130	3,00 \$
GE	14022_50PAR30/H/FL35 120	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 14022_50PAR30/H/FL35 120 1X50W 120V	120	3,00 \$
GE	14779_75PAR30/H/FL35 120	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 14779_75PAR30/H/FL35 120 1X75W 120V	120	3,00 \$
GE	14943_75PAR30L/H/FL25 120	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 14943_75PAR30L/H/FL25 120 1X75W 120V	120	3,00 \$
GE	17871_50PAR30/H/FL25 120	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 17871_50PAR30/H/FL25 120 1X50W 120V	120	3,00 \$
GE	17872_50PAR30/H/FL25 130	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 17872_50PAR30/H/FL25 130 1X50W 130V	130	3,00 \$
GE	17874_50PAR30/H/FL35 130	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 17874_50PAR30/H/FL35 130 1X50W 130V	130	3,00 \$
GE	18057_75PAR30/H/FL25 120	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 18057_75PAR30/H/FL25 120 1X75W 120V	120	3,00 \$
GE	18060_75PAR30/H/FL35 130	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 18060_75PAR30/H/FL35 130 1X75W 130V	130	3,00 \$
GE	19900_50PAR30/HIR/FL35 120	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 19900_50PAR30/HIR/FL35 120 1X50W 120V	120	3,00 \$
GE	19901_50PAR30HIR/FL25 120	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 19901_50PAR30HIR/FL25 120 1X50W 120V	120	3,00 \$
GE	19902_50PAR30/HIR/SP9 120	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 19902_50PAR30/HIR/SP9 120 1X50W 120V	120	3,00 \$
GE	19903_50PAR30/HIR/FL35 130	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 19903_50PAR30/HIR/FL35 130 1X50W 130V	130	3,00 \$
GE	21533_50PAR30HIR/FL25 130	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 21533_50PAR30HIR/FL25 130 1X50W 130V	130	3,00 \$

Produit remplacement : Lampe halogène efficace PAR 30

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
GE	27214_60PAR30/H/FL35 120	60,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 27214_60PAR30/H/FL35 120 1X60W 120V	120	3,00 \$
GE	40167_60PAR30/H/FL25 120	60,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 40167_60PAR30/H/FL25 120 1X60W 120V	120	3,00 \$
GE	41545_45PAR30HIR/SP9XL 120	45,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 41545_45PAR30HIR/SP9XL 120 1X45W 120V	120	3,00 \$
GE	41547_45PAR30HIR/FL25XL 120	45,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 41547_45PAR30HIR/FL25XL 120 1X45W 120V	120	3,00 \$
GE	41550_45PAR30HIR/FL35XL 120	45,0	Lampe halogène efficace PAR 30 GE 41550_45PAR30HIR/FL35XL 120 1X45W 120V	120	3,00 \$
Osram Sylvania	40PAR30/CAP/IR/FL40	40,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 40PAR30/CAP/IR/FL40 1X40W 120V	120	3,00 \$
Osram Sylvania	40PAR30/CAP/IR/NFL25	40,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 40PAR30/CAP/IR/NFL25 1X40W 120V	120	3,00 \$
Osram Sylvania	50PAR30/CAP/IR/FL40 120V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 50PAR30/CAP/IR/FL40 120V 1X50W 120V	120	3,00 \$
Osram Sylvania	50PAR30/CAP/IR/FL40 130V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 50PAR30/CAP/IR/FL40 130V 1X50W 130V	130	3,00 \$
Osram Sylvania	50PAR30/CAP/IR/NFL25 120V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 50PAR30/CAP/IR/NFL25 120V 1X50W 120V	120	3,00 \$
Osram Sylvania	50PAR30/CAP/IR/NFL25 130V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 50PAR30/CAP/IR/NFL25 130V 1X50W 130V	130	3,00 \$
Osram Sylvania	50PAR30/CAP/IR/SP9 120V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 50PAR30/CAP/IR/SP9 120V 1X50W 120V	120	3,00 \$
Osram Sylvania	50PAR30/CAP/IR/SP9 130V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Osram Sylvania 50PAR30/CAP/IR/SP9 130V 1X50W 130V	130	3,00 \$
Philips	40PAR30S/IRC/HAL/FL25 120V	40,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 40PAR30S/IRC/HAL/FL25 120V 1X40W 120V	120	3,00 \$
Philips	40PAR30S/IRC/HAL/SP10 120V	40,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 40PAR30S/IRC/HAL/SP10 120V 1X40W 120V	120	3,00 \$
Philips	40PAR30S/IRC/HAL/WFL40 120V	40,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 40PAR30S/IRC/HAL/WFL40 120V 1X40W 120V	120	3,00 \$
Philips	45PAR30S/IRC/HAL/FL25	45,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 45PAR30S/IRC/HAL/FL25 1X45W 120V	120	3,00 \$
Philips	50PAR30S/IRC/HAL/FL25 120V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 50PAR30S/IRC/HAL/FL25 120V 1X50W 120V	120	3,00 \$
Philips	50PAR30S/IRC/HAL/FL25 130V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 50PAR30S/IRC/HAL/FL25 130V 1X50W 130V	130	3,00 \$
Philips	50PAR30S/IRC/HAL/SP10 120V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 50PAR30S/IRC/HAL/SP10 120V 1X50W 120V	120	3,00 \$
Philips	50PAR30S/IRC/HAL/WFL40 120V	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 50PAR30S/IRC/HAL/WFL40 120V 1X50W 120V	120	3,00 \$
Philips	60PAR30S/IRC/HAL/FL25 120V	60,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 60PAR30S/IRC/HAL/FL25 120V 0X60W 120V	120	3,00 \$
Philips	60PAR30S/IRC/HAL/SP10 120V	60,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 60PAR30S/IRC/HAL/SP10 120V 0X60W 120V	120	3,00 \$

Produit remplacement : Lampe halogène efficace PAR 30

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Philips	60PAR30S/IRC/HAL/WFL40 120V	60,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Philips 60PAR30S/IRC/HAL/WFL40 120V 0X60W 120V	120	3,00 \$
Standard	50007	50,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Produits Standard 50007 1X50W 130V	130	3,00 \$
Standard	50013	75,0	Lampe halogène efficace PAR 30 Produits Standard 50013 1X75W 130V	130	3,00 \$