

**Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 2**

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
Advance	IOP1P32LWSC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Advance 215 1X32W 120-277 V	120-277	20,00 \$
Advance	IOP2P32LWSC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Advance 215 2X32W 120-277 V	120-277	20,00 \$
Advance	IOP3P32LWSC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Advance IOP3P32LWSC 3X32W 120-277V	120-277	20,00 \$
Advance	IOP4P32LWSC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Advance IOP4P32LWSC 4X32W 120-277V	120-277	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 1X32T8/347 ISL-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 1X32T8/347 ISL-SC 1X1x32W 347V	347	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 1x32T8/UNV ISL SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 1x32T8/UNV ISL SC 1X1x32W 120/277V	120/277	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 2X32T8/347 ISL-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 2X32T8/347 ISL-SC 2X2x32W 347V	347	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 2x32T8/UNV ISL SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 2x32T8/UNV ISL SC 2X2x32W 120/277V	120/277	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 3X32T8/347 ISL-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 3X32T8/347 ISL-SC 3X3x32W 347V	347	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 3x32T8/UNV ISL SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 3x32T8/UNV ISL SC 3X3x32W 120/277V	120/277	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 4X32T8/347 ISL-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 4X32T8/347 ISL-SC 4X4x32W 347V	347	20,00 \$
Osram Sylvania	QHE 4x32T8/UNV ISL SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Osram Sylvania QHE 4x32T8/UNV ISL SC 4X4x32W 120/277V	120/277	20,00 \$
Standard	10304STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Standard 10304STD 4X4x32W 120V	120	20,00 \$
Standard	31000STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Produits Standard 31000STD 2X32W 120V	120	20,00 \$
Standard	31036STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Standard 31036STD 4X4x32W 347V	347	20,00 \$
Standard	56558	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Produits Standard 56558 2X32W 120V	120	20,00 \$
Standard	56602	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Produits Standard 56602 4X32W 120V	120	20,00 \$

**Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 2**

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Standard	56603	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Produits Standard 56603 4X32W 347V	347	20,00 \$
Standard	58277	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Produits Standard 58277 2X32W 347V	347	20,00 \$
Standard	58278	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Produits Standard 58278 2X32W 347V	347	20,00 \$
Ultrasave	UT232347L	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Ultra Save 215 2X32W 347V	347	20,00 \$
Ultrasave	UT432347L	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Ultra Save 215 4X32W 347V	347	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B232I120EL	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Universal Lighting Technologies B232I120EL 2X32W 120V	120	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B232I347HPL	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Universal Lighting Technologies B232I347HPL 2X32W 347V	347	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B232IUNVEL-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Universal Lighting Technologies B232IUNVEL-A 2X32W 120-277V	120-277	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B332I120EL	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Universal Lighting Technologies B332I120EL 3X32W 120V	120	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B332I347HPL	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Universal Lighting Technologies B332I347HPL 3X32W 347V	347	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B432I120EL	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Universal Lighting Technologies B432I120EL 4X32W 120V	120	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B432I347HPL	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 2 Universal Lighting Technologies B432I347HPL 4X32W 347V	347	20,00 \$
Universal Lighting Technologies	B432IUNVEL-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 2 Universal Lighting Technologies B432IUNVEL-A 4X32W 120-277V	120-277	20,00 \$