

**Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 1**

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
AC Electronics	EPQ-A32T8M	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 AC Electronics EPQ-A32T8M 1X32W 120V	120	7,50 \$
AC Electronics	ESPQ-332T8M	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 AC Electronics ESPQ-332T8M 1X32W 347V	347	7,50 \$
Advance	GCN-2P32	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance GCN-2P32 2X32W 347V	347	7,50 \$
Advance	GCN-3S32	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance GCN-3S32 3X32W 347V	347	7,50 \$
Advance	GCN-4P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance GCN-4P32-SC 4X32W 347V	347	7,50 \$
Advance	GEL-2P59	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance GEL-2P59 2X59W 347V	347	7,50 \$
Advance	GEL-3P32-RH-TP	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance GEL-3P32-RH-TP 3X32W 347V	347	7,50 \$
Advance	GEL-4P32-RH-TP	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance GEL-4P32-RH-TP 4X32W 347V	347	7,50 \$
Advance	GEL-4P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance GEL-4P32-SC 4X32W 347V	347	7,50 \$
Advance	ICN-3P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 3X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	ICN-4P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 4X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	ICN2P32LWSC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	ICN3P32LWSC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 3X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	ICN4P32LWSC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 4X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IDA-2S32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Advance	IDA-3S32-G	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 3X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Advance	IDA-4S32	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 4X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$

**Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 1**

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Advance	IIC-2S32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IIC-3S32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 3X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-1P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 1X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-2P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-2P59-SC	59,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X59W 120-277V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-2S32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-3P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 3X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-3S32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 3X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-4P32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 4X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP-4S32-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 4X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP1P32HLSC	32,0	Ballast T8 Haut Plafond Advance 229 1X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP2P32HLSC	32,0	Ballast T8 Haut Plafond Advance 229 2X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP3P32HL90CSC	32,0	Ballast T8 Haut Plafond Advance 229 3X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	IOP4P32HL90CG	32,0	Ballast T8 Haut Plafond Advance 229 4X32W 120-277 V	120-277	7,50 \$
Advance	RCN-132-MC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance RCN-132-MC 1X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	RCN-2P32-LW	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	RCN-3P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance RCN-3P32-SC 3X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	RCN-3S32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance RCN-3S32-SC 3X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	RCN-4P32-LW-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 4X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	RCN-4P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance RCN-4P32-SC 4X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	RCN-4S32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance RCN-4S32-SC 4X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-2P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-2P32-SC 2X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-2P32-SC-HAZ	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-2P32-SC-HAZ 2X32W 120V	120	7,50 \$

**Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 1**

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Advance	REL-2P59-HL	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-2P59-HL 2X59W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-2S86	86,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-2S86 2X86W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-3P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-3P32-SC 3X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-3P32-SC-HAZ	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-3P32-SC-HAZ 3X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-4P32-2LS	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-4P32-2LS 4X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-4P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-4P32-SC 4X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	REL-4P32-SC-HAZ	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance REL-4P32-SC-HAZ 4X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	ROP-2P32-LW-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 2X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	ROP-2P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance ROP-2P32-SC 2X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	ROP-3P32-LW-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 3X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	ROP-3P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance ROP-3P32-SC 3X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	ROP-4P32-LW-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Advance 13 4X32W 120V	120	7,50 \$
Advance	ROP-4P32-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Advance ROP-4P32-SC 4X32W 120V	120	7,50 \$
Fulham	WHCG2-120	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Fulham WHCG2-120 2X32W 120V	120	7,50 \$
Fulham	WHSG4-120	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Fulham WHSG4-120 4X32W 120V	120	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 1X32T8/347 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 1X32T8/347 ISN-SC 1X32W 347V	347	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 1x32T8/UNV ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 1x32T8/UNV ISN-SC 1X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 2X32T8/347 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 2X32T8/347 ISN-SC 2X32W 347V	347	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 2x32T8/UNV ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 2x32T8/UNV ISN-SC 2X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 2X59T8 UNV-ISN-SC	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 2X59T8 UNV-ISN-SC 2X59W 120V	120	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 3X32T8/347 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 3X32T8/347 ISN-SC 3X32W 347V	347	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 3x32T8/UNV ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 3x32T8/UNV ISN-SC 3X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QHE 4X32T8/347 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 4X32T8/347 ISN-SC 4X32W 347V	347	7,50 \$

**Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 1**

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Osram Sylvania	QHE 4x32T8/UNV ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QHE 4x32T8/UNV ISN-SC 4X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QT 2x32T8/120 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QT 2x32T8/120 ISN-SC 2X32W 120V	120	7,50 \$
Osram Sylvania	QT 2x32T8/347 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QT 2x32T8/347 ISN-SC 2X32W 347V	347	7,50 \$
Osram Sylvania	QT 3x32T8/120 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QT 3x32T8/120 ISN-SC 3X32W 120V	120	7,50 \$
Osram Sylvania	QT 3x32T8/347 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QT 3x32T8/347 ISN-SC 3X32W 347V	347	7,50 \$
Osram Sylvania	QT 4x32T8/120 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QT 4x32T8/120 ISN-SC 4X32W 120V	120	7,50 \$
Osram Sylvania	QT 4x32T8/347 ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QT 4x32T8/347 ISN-SC 4X32W 347V	347	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 2x32T8/UNV ISL-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Osram Sylvania 13 2X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 2x32T8/UNV PSN-TC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QTP 2x32T8/UNV PSN-TC 2X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 3x32T8/UNV ISL-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Osram Sylvania 13 3X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 3x32T8/UNV ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QTP 3x32T8/UNV ISN-SC 3X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 3x32T8/UNV PSN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QTP 3x32T8/UNV PSN-SC 3X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 4x32T8/UNV ISL-SC	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Osram Sylvania 13 4X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 4x32T8/UNV ISN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QTP 4x32T8/UNV ISN-SC 4X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Osram Sylvania	QTP 4x32T8/UNV PSN-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Osram Sylvania QTP 4x32T8/UNV PSN-SC 4X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Peerless	PE-120-1L-I	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Peerless PE-120-1L-I 1X32W 120V	120	7,50 \$
Peerless	PE-120-2L-I	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Peerless PE-120-2L-I 2X32W 120V	120	7,50 \$
Peerless	PE-120-3L-I	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Peerless PE-120-3L-I 3X32W 120V	120	7,50 \$
Peerless	PE-120-4L-I	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Peerless PE-120-4L-I 4X32W 120V	120	7,50 \$
Peerless	PE-120/277-2L-I	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Peerless PE-120/277-2L-I 2X32W 120/277V	120/277	7,50 \$
Sage Lighting	SC286T8RS	86,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sage Lighting SC286T8RS 2X86W 347V	347	7,50 \$
Sage Lighting	SLC259T8IS	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sage Lighting SLC259T8IS 2X59W 347V	347	7,50 \$
Sage Lighting	SLU259T8IS	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sage Lighting SLU259T8IS 2X59W 120-277V	120-277	7,50 \$

## Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 1

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Sage Lighting	SO286T8RS	86,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sage Lighting SO286T8RS 2X86W 120V	120	7,50 \$
Sola	E-758-F-259	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sola E-758-F-259 2X59W 120V	120	7,50 \$
Sola	E-758-F-259-SC	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sola E-758-F-259-SC 2X59W 120V	120	7,50 \$
Sola	E-758-F-332	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sola E-758-F-332 3X32W 120V	120	7,50 \$
Sola	E-758-F-432-SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sola E-758-F-432-SC 4X32W 120V	120	7,50 \$
Sola	E-758-U-232SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sola E-758-U-232SC 2X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Sola	E-758-U-432SC	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Sola E-758-U-432SC 4X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Standard	10292	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Standard 13 2X32W 120V	120	7,50 \$
Standard	10293	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Standard 13 2X32W 347V	347	7,50 \$
Standard	10294STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 10294STD 4X32W 347V	347	7,50 \$
Standard	10295STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 10295STD 4X32W 120V	120	7,50 \$
Standard	10306	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 10306 2X2x59W 120V	120	7,50 \$
Standard	10364STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 10364STD 3X32W 120V	120	7,50 \$
Standard	10365STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 10365STD 3X32W 347V	347	7,50 \$
Standard	10488	86,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 10488 2X2x86W 120V	120	7,50 \$
Standard	10489	86,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 10489 2X2x86W 347V	347	7,50 \$
Standard	16358	59,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 16358 2X2x59W 347V	347	7,50 \$
Standard	31013STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 31013STD 2X32W 347V	347	7,50 \$
Standard	31541STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Standard 31541STD 3X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Standard	31545STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Standard 31545STD 3X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Standard	31546STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Standard 31546STD 1X32W 347V	347	7,50 \$
Standard	31547STD	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Standard 31547STD 3X32W 347V	347	7,50 \$
Standard	31549	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 31549 2X32W 347V	347	7,50 \$

**Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 1**

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Standard	31550	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Produits Standard 31550 2X32W 120V	120	7,50 \$
Standard	56559	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Standard 13 2X32W 347V	347	7,50 \$
Standard	56600	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Standard 13 3X32W 120V	120	7,50 \$
Standard	56601	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Standard 13 3X32W 347V	347	7,50 \$
Ultrasave	PR432120M	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Ultra Save 13 4X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Ultrasave	ST232120	32,0	Ens.de conversion lampe/ballastfluoresc.T-8 Ultra Save ST232120 32W 120V	120	7,50 \$
Ultrasave	UT232120	32,0	Ens.de conversion lampe/ballastfluoresc.T-8 Ultra Save UT232120 32W 120V	120	7,50 \$
Ultrasave	UT232120M	32,0	Ens.de conversion lampe/ballastfluoresc.T-8 Ultra Save UT232120M 32W 120-277V	120-240-277	7,50 \$
Ultrasave	UT232347	32,0	Ens.de conversion lampe/ballastfluoresc.T-8 Ultra Save UT232347 32W 347V	347	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B132IUNVEL-A	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Universal Lighting Technologies 13 1X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B132IUNVHE-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B132IUNVHE-A 1X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B232I120HE	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B232I120HE 2X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B232I120RH	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B232I120RH 2X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B232I120RH-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B232I120RH-A 2X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B232I347HP-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B232I347HP-A 2X32W 347V	347	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B232I347RH-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B232I347RH-A 2X32W 347V	347	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B232IUNV-C	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B232IUNV-C 2X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B232IUNVHE-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B232IUNVHE-A 2X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B332I120HE	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B332I120HE 3X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B332I120RH	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B332I120RH 3X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B332I120RH-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B332I120RH-A 3X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B332I347RH	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B332I347RH 3X32W 347V	347	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B332IUNVEL-A	32,0	Ballast fluorescent T-8 Catégorie 1 Universal Lighting Technologies 13 3X32W 120-277V	120-277	7,50 \$

## Produit remplacement : Ballast pour fluorescent T-8 de catégorie 1

Fabricant	No modèle	Puissance	Description	Tension	Montant remise
Universal Lighting Technologies	B332IUNVHE-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B332IUNVHE-A 3X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B332IUNVHP-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B332IUNVHP-A 3X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432I120HE	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432I120HE 4X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432I120RH	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432I120RH 4X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432I120RH-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432I120RH-A 4X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432I347HP	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432I347HP 4X32W 347V	347	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432I347RH	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432I347RH 4X32W 347V	347	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432IUNV-D	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432IUNV-D 4X32W 120V	120	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432IUNVHE-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432IUNVHE-A 4X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432IUNVHP-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432IUNVHP-A 4X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	B432PUNVHP-A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies B432PUNVHP-A 4X32W 120-277V	120-277	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	ES1329A	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies ES1329A 2X32W 347V	347	7,50 \$
Universal Lighting Technologies	ES1720B	32,0	Ballast- fluoresc.T-8 Cat 1 Universal Lighting Technologies ES1720B 3X32W 120V	120	7,50 \$