

Produits efficaces – Éclairage

Marche à suivre

Pour les luminaires, les lampes et les réglettes, le code de regroupement, propre à chaque fabricant, sert à retrouver votre modèle dans le présent répertoire. Ce code, par exemple **C8ES232**, identifie obligatoirement pour chaque modèle :

- le code de famille du catalogue du fabricant (**C8ES**) ;
- le nombre de lampes (**2**) ;
- le type de lampes (**32**).

Les caractères qui suivent le code de regroupement identifient les caractéristiques du modèle. Ils ont ici été remplacés par des ##### afin de simplifier votre recherche. Donc, pour le modèle **C8ES23256789**, il faut sélectionner le **C8ES232#####** pour trouver la remise équivalente.

Type	Fabricant	Produit remplacement	No modèle	Puissanc e	Description	Tension	Montant remise
Modification	Emergi-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	SNAPIII-B-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Emergi-Lite/Thomas & Betts 2 1X1.8W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Emergi-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	SNAPIII-C-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Emergi-Lite/Thomas & Betts 2 1X1.8W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Emergi-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	SNAPIII-I-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Emergi-Lite/Thomas & Betts 2 1X1.8W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Emergi-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	SNAPIII-M-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Emergi-Lite/Thomas & Betts 2 1X1.8W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Lumacell/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	LMW120B-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Lumacell/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Lumacell/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	LMW120C-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Lumacell/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Lumacell/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	LMW120I-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Lumacell/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Lumacell/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	LMW120M-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Lumacell/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Ready-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	MB1B-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Ready-Lite/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Ready-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	MB1C-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Ready-Lite/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Ready-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	MB1I-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Ready-Lite/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Modification	Ready-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	MB1M-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Ready-Lite/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$

Marche à suivre

Pour les luminaires, les lampes et les réglettes, le code de regroupement, propre à chaque fabricant, sert à retrouver votre modèle dans le présent répertoire. Ce code, par exemple **C8ES232**, identifie obligatoirement pour chaque modèle :

- le code de famille du catalogue du fabricant (**C8ES**) ;
- le nombre de lampes (**2**) ;
- le type de lampes (**32**).

Les caractères qui suivent le code de regroupement identifient les caractéristiques du modèle. Ils ont ici été remplacés par des **#####** afin de simplifier votre recherche. Donc, pour le modèle **C8ES23256789**, il faut sélectionner le **C8ES232#####** pour trouver la remise équivalente.

Type	Fabricant	Produit remplacement	No modèle	Puissanc e	Description	Tension	Montant remise
Retrait	Lumacell/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	LMW120HW-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Lumacell/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$
Retrait	Ready-Lite/Thomas & Betts	Ens. conversion à DEL pour indicateur de sortie	MB1HW-HQ	1,0	Ens. conversion indicateur de sortie à DEL Ready-Lite/Thomas & Betts 2 1X0.88W 120-240-347V	120	10,00 \$