

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Mosaic[™] - Prise 2P+T Surface 2 modules - Bornes automatiques - Blanc





■ LES ENGAGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX DE LEGRAND

- Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels
- Sur la totalité des sites du groupe Legrand dans le monde, plus de 85 % sont certifiés ISO 14001 (sites dans le Groupe depuis plus de 5 ans).
- Proposer à nos clients des solutions respectueuses de l'environnement

Développer des solutions innovantes pour aider nos clients à concevoir des installations consommant moins d'énergie, mieux gérées et plus respectueuses de l'environnement.

• Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits et fournir des informations conformes à l'ISO 14025 Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie. Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...).



■ PRODUIT DE RÉFÉRENCE ■■

Fonction	Connecter/déconnecter pendant 20 ans la fiche d'une charge consommant 16 A maximum à un point du réseau sous tension 250 V en protégeant l'utilisateur des contacts directs avec les parties sous-tension.					
Produit de Référence						
	Réf. 0 771 11L	Réf. 0 802 51	Réf. 0 788 02L			
	Prise 2P+T Surface - 2 modules - Bornes automatiques - Blanc	Support	Plaque - Blanc			

Toutes les indications mentionnées sur le présent document (caractéristiques et cotes) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.



■ PRODUITS CONCERNÉS I

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Prises 2P+T Surface	Supports	Plaques
• 0 771 11L	• 0 802 51	• 0 788 02L - 2M
• 0 771 17L	• 0 802 52	• 0 793 02L - 2M
• 0 791 21L	• 0 802 53	• 0 790 42L - 2M
• 0 771 32	• 0 802 54	• 0 787 22L - 2M
• 0 771 33		• 0 788 04L - 2x2M
• 0 787 04		• 0 793 04L - 2x2M
• 0 793 42		• 0 790 44L - 2x2M
		• 0 787 25L - 2x2M
		• 0 788 22L - 2x2M
		• 0 793 22L - 2x2M
		• 0 790 62L - 2x2M
		• 0 787 23L - 2x2M
		• 0 788 06L - 3x2M
		• 0 793 06L - 3x2M
		• 0 790 46L - 3x2M
		• 0 788 23L - 3x2M
		• 0 793 23L - 3x2M
		• 0 788 08L - 4x2M
		• 0 793 08L - 4x2M





Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Mosaic[™] - Prise 2P+T Surface 2 modules - Bornes automatiques - Blanc





■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en viqueur lors de sa mise sur le marché. Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la Directive RoHS 2011/65/EU.

Masse totale	
I labbe totate	
du Produit de Référence	135 q (tout emballage inclus)
da i rodan do nererence	ree g (tout embattage metas)

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse			
PC	14,7 %	Acier	14,4 %				
ABS	11,4 %	Alliage de cuivre	6,6 %				
PA	5,7 %						
Autre plastique	0,2 %						
PS	<0,1 %	Autre métal	<0,1 %				
		Emballage(s) en %	de la masse		·		
PET (emballage)	1,6 %			Bois (emballage)	27,7 %		
PP (emballage)	0,4 %			Papier (emballage)	17,1 %		
PE (emballage)	0,2 %						
Total plastiques	34,2 %	Total métaux	21,0 %	Total autres	44,8 %		

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 27 % en masse.



FABRICATION

Le Produit de Référence est issu d'un site ayant reçu la certification ISO14001.



■ DISTRIBUTION ■

Les produits du Groupe sont distribués à partir de magasins implantés pour optimiser les flux logistiques. Ainsi le Produit de Référence est transporté essentiellement par route, sur une distance moyenne de 450 km, représentative d'une commercialisation en France. Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relative aux emballages et déchets d'emballage et au décret français 98-638. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 92 % (en % de la masse de l'emballage).



■ INSTALLATION ■

Pour l'installation de ce produit, seuls des outils standards sont nécessaires.



■ UTILISATION ■

Dans les conditions normales d'usage, ce produit ne nécessite pas d'entretien, de maintenance ou de produits additionnels.





Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Mosaic[™] - Prise 2P+T Surface 2 modules - Bornes automatiques - Blanc





■ FIN DE VIE ■

La fin de vie des produits est prise en compte dès leur conception. Le démantèlement et le tri des composants ou matériaux est rendu le plus aisé possible dans l'optique du recyclage ou, à défaut, d'une autre forme de valorisation.

Ce produit est dans le champ d'application de la DEEE (2012/19/EU). Il doit donc être traité par les filières de fin de vie locales des DEEE.

• Responsabilité élargie du producteur :

La commercialisation en France des produits dans le champ d'application de la Directive Europénne sur les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) fait l'objet d'une contribution à un éco-organisme agréé.

• Le taux de recyclabilité :

Calculé selon la méthode décrite dans le rapport technique CEI/TR 62635, le taux de recyclabilité du produit est estimé à 95 %. Cette valeur est basée sur des données recueillies auprès d'une filière technologique mise en œuvre industriellement. Elle ne préjuge pas de l'utilisation effective de cette filière de traitement pour la fin de vie de ce produit.

Répartition en:

matériaux plastiques (hors emballage)
matériaux métalliques (hors emballage)
emballage (tout type de matériaux)
: 44 %



■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

L'évaluation des impacts environnementaux porte sur les étapes du cycle de vie fabrication, distribution, installation, utilisation et fin de vie du Produit de Référence. Elle est représentative d'un Produit de Référence commercialisé et utilisé en France, dans une installation électrique conforme à la NF C 15-100 et normes produits associées.

Pour chaque phase, les éléments de modélisation suivants ont été pris en compte :

Fabrication	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.				
Distribution	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.				
Installation	La fin de vie des emballages.				
Utilisation	 Catégorie de produit : PSR0005 § 3.8.1.1. Prises de courant et prises pour connexion électronique. Scénario d'utilisation : fonctionnement non permanent pendant 20 ans à 50 % de charge nominale, pendant 50 % du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. Modèle énergétique : Electricity Mix; France - 2008. 				
Fin de vie	Le scénario de traitement en fin de vie par défaut maximisant les impacts environnementaux.				
Logiciel et base de données utilisés	EIME & database CODDE-2018-11				



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

Mosaic[™] - Prise 2P+T Surface 2 modules - Bornes automatiques - Blanc





■ SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX I

	Total cycle de vie		Matière première et fabrication		Distribution		Installation		Utilisation		Fin de vie	
Contribution au réchauffement climatique	2,22E+00	kgCO ₂ eq.	4,68E-01	21%	3,03E-03	< 1%	3,65E-03	< 1%	1,74E+00	78%	7,02E-03	< 1%
Appauvrissement de la couche d'ozone	3,01E-06	kgCFC-11 eq.	5,25E-07	17%	6,14E-12	< 1%	2,25E-11	< 1%	2,48E-06	83%	1,44E-10	< 1%
Acidification des sols et de l'eau	7,52E-03	kgSO ₂ eq.	1,00E-03	13%	1,36E-05	< 1%	1,68E-05	< 1%	6,46E-03	86%	2,75E-05	< 1%
Eutrophisation de l'eau	1,32E-03	kg(PO ₄)³- eq.	6,82E-04	52%	3,13E-06	< 1%	1,10E-05	< 1%	5,89E-04	45%	3,55E-05	3%
Formation d'ozone photochimique	4,78E-04	kgC ₂ H ₄ eq.	1,00E-04	21%	9,68E-07	< 1%	1,20E-06	< 1%	3,74E-04	78%	2,12E-06	< 1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	2,15E-05	kgSb eq.	2,06E-05	96%	1,21E-10	< 1%	1,60E-10	< 1%	8,48E-07	4%	4,11E-10	< 1%
Total d'énergie primaire utilisée	1,70E+02	МЛ	1,12E+01	7 %	4,29E-02	< 1%	5,00E-02	< 1%	1,59E+02	93%	7,95E-02	< 1%
Volume net d'eau douce consommée	4,12E+01	m³	3,60E-02	< 1%	2,71E-07	< 1%	9,23E-07	< 1%	4,12E+01	100%	5,04E-06	< 1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles	2,49E+01	MJ	4,76E+00	19%	4,26E-02	< 1%	4,88E-02	< 1%	2,00E+01	80%	7,29E-02	< 1%
Pollution de l'eau	2,04E+02	m³	1,14E+02	56%	4,99E-01	< 1%	5,69E-01	< 1%	8,80E+01	43%	8,47E-01	< 1%
Pollution de l'air	1,54E+02	m³	9,53E+01	62%	1,24E-01	< 1%	3,00E-01	< 1%	5,79E+01	38%	7,19E-01	< 1%

Les valeurs des 27 indicateurs définis dans le PCR-ed3-FR-2015 04 02 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.

Pour avoir les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés (composés d'un mécanisme, d'une plaque et d'un support) autres que le produit de référence, suivre les règles d'extrapolation ci-après:

- Pour les configurations couleur, les impacts environnementaux sont assimilés à ceux du Produit de Référence.
- Pour les configurations multipostes, l'ensemble des impacts environnementaux du Produit de Référence est à multiplier par le nombre de postes installés.
- Pour les configurations antimicrobiens les impacts environnementaux sont assimilés à ceux du Produit de Référence à l'exception de l'indicateur "Appauvrissement des ressources abiotiques-éléments" de la phase Fabrication pour lequel on applique un coefficient de 1,35 sur celui du Produit de Référence.

N°enregistrement : LGRP-00942-V01-01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed3-FR-2015 04 02» Complété par le «PSR-0005-ed2-FR-2016 03 29
N° d'habilitation du vérificateur : VH33	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 07-2019	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, « Interne ☐ Externe ☒	conformément à l'ISO 14025 : 2010
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts prési	dé par Philippe Osset (SOLINNEN)
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2014 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les élé	ements issus d'un autre programme
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 «Marquage Déclarations environnementales de Type III»	es et déclarations environnementaux.
Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012	2 + A1 : 2013