

Votre Agence Commerciale habituelle

Profil Environnemental Produit

Canalisations électriques préfabriquées Zucchini - Système LBplus 25A





■ 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	Permettre le transport et la distribution d'énergie jusqu'à 25A avec un niveau de protection IP55 dans les bâtiments à usage tertiaire et industriel, en permettant au même temps l'alimentation et la suspension d'appareils d'éclairage, sur 1 mètre de longueur et pour une durée d'utilisation de 20 ans.
Produit de Référence	
	6 x 75160101, 75161001, 75005011, 75005012, 75005013, 75005014, 75005000, 75005100, 15 x 75003000, 6 x 75003001
	Canalisations électriques LBplus LBA - 25A - 4 conductors

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 :

Références

L'ensemble des références produits de la gamme canalisations électriques préfabriquée Zucchini LBplus 25A présentes aux différents catalogues. Liste disponible sur demande auprès du service client.



1, Route de Semur 21500 Montbard - France Tel. 0380895815 Fax. 0380920967

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Canalisations électriques préfabriquées Zucchini - Système LBplus 25A





■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES I

Le Produit de Référence ne contient pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de sa mise sur le marché. Il respecte les restrictions d'usage des substances dangereuses définies par la Directive RoHS 2011/65/EU amendée par la directive déléguée 2015/863/CE et son amendement 2017/2102/CE.

Masse totale	
du Produit de Référence	1.23 kg (tout emballage inclus)

Produit seul : 1.07 kg								
Plastiques en % de la mas	se	Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse				
PVC*	6.4 %	Acier	65.9 %	Câbles électriques	2.1 %			
Polyamide	4.5 %	Aluminium	5.0 %					
Polycarbonate	1.8 %	Cuivre et alliages de cuivre	0.6 %					
Polystyrène	0.6 %							
Caoutchouc	0.4 %							
Polypropylène	0.1 %							

Emballage seul : 0.16 kg									
Polyéthylène (LDPE)	8.6 %			Bois	2.5 %				
				Carton	1.3 %				
				Papier	0.2 %				
Total plastiques : 0.17 kg	22.4 %	Total métaux : 0.88 kg	71.5 %	Total autres : 0.18 kg	6.1 %				

^{*}avec 22 % de contenu recyclé sur la masse totale de PVC

A la date de publication de ce document, le contenu en matière(s) recyclée(s) de l'Unité Fonctionelle est de :

- Produit seul (hors emballage): 18 % en masse
- Emballage seul : 10% en masse



■ FABRICATION ■

Le Produit de Référence est issu de sites ayant reçu, dans leur majorité, la certification ISO 14001. La localisation du site d'assemblage final est en Italie.



■ 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 378 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.



INSTALLATION I

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.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Canalisations électriques préfabriquées Zucchini - Système LBplus 25A





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.

- Eléments à traiter spécifiquement

Conformément aux exigences de cette directive, les éléments suivants doivents être extraits puis orientés vers des filières spécifiques en vue d'un traitement conforme à la directive relative aux déchets 2012/19/EU:

- Câbles électriques: 26 g

- 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.



■ 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.

Les données collectées dans le cadre de ce PEP sont représentatives de l'année 2024.

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

	Fabrication A1-A3	Les matériaux et composants du produit, les transports nécessaires à sa réalisation, son emballage ainsi que les déchets inhérents à sa fabrication.
me	Distribution A4	Le transport entre le dernier centre de distribution du Groupe et une moyenne des livraisons sur la zone de commercialisation.
Système	Installation A5	La fin de vie des emballages.
Limite du	Utilisation B1-B7	Catégorie de produit : PSR-0005-ed3.1-2023 12 08 - § 3.15 ' Autres équipements' - Produits passifs. Commande de charge nominale, pendant 30 % du temps. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. Modèle énergétique : Electricity Mix_Low voltage_2018_France_FR.
	Fin de vie C1-C4	Choix du modèle de fin de vie par défaut pour les PCR-ed4-FR-2021 09 06.
Modu	ule D	Le module D est calculé conformément au PCR-ed4-EN-2021 09 06 en fonction des matières récyclées et du scénario de fin de vie modélisé. Il exprime les bénéfices et charges net au dela des frontières du système, et ne sont pas à inclure dans les totaux du cycle de vie.
_	ciel et base de ées utilisés	EIME V6 et sa base de données CODDE-2024-06 Le set d'indicateurs utilisé est Indicateurs pour PEF EF 3.1 (Compliance: PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0

Sauf indication contraire les mix énergétiques modélisés sont ceux intégrés dans les modules de données issus de la base précitée.



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Canalisations électriques préfabriquées Zucchini - Système LBplus 25A





■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX |

	Takal du	Ovele de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Uı	Fin de vie		
	iotai du	Cycle de Vie	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4
Changement Climatique - Total	1.14E+01	kg CO ₂ eq.	6.52E+00	2.34E-02	1.44E-01	2.79E+00	0.00E+00	2.79E+00	1.97E+00
Changement Climatique - Combustibles fossiles	1.12E+01	kg CO ₂ eq.	6.40E+00	2.34E-02	6.68E-02	2.78E+00	0.00E+00	2.78E+00	1.97E+00
Changement Climatique biogénique	2.05E-01	kg CO ₂ eq.	1.14E-01	0.00E+00	7.71E-02	1.23E-02	0.00E+00	1.23E-02	1.39E-03
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	3.18E-05	kg CO ₂ eq.	3.18E-05	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.52E-08
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	3.58E-07	kg CFC-11 eq.	2.87E-07	3.59E-11	2.85E-09	4.60E-08	0.00E+00	4.60E-08	2.22E-08
Acidification (AP)	5.33E-02	mole of H+ eq.	3.01E-02	1.48E-04	4.74E-04	1.49E-02	0.00E+00	1.49E-02	7.68E-03
Eutrophisation eau douce	1.92E-04	kg P eq.	3.75E-05	0*	4.73E-08	1.25E-04	0.00E+00	1.25E-04	2.92E-05
Eutrophisation milieux marins	8.33E-03	kg of N eq.	4.45E-03	6.95E-05	1.29E-04	2.20E-03	0.00E+00	2.20E-03	1.48E-03
Eutrophisation terrestre	1.03E-01	mole of N eq.	4.86E-02	7.62E-04	1.65E-03	3.51E-02	0.00E+00	3.51E-02	1.69E-02
Formation d'ozone photochimique	2.86E-02	kg NMVOC eq.	1.63E-02	1.92E-04	3.58E-04	6.31E-03	0.00E+00	6.31E-03	5.50E-03
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	2.20E-03	kg Sb eq.	2.20E-03	0*	0*	3.79E-06	0.00E+00	3.79E-06	1.02E-06
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	9.87E+02	МЛ	3.35E+02	3.26E-01	1.19E+00	5.10E+02	0.00E+00	5.10E+02	1.40E+02
Besoin en eau	4.51E+00	m³ deprivation worldwide eq.	3.19E+00	0*	2.84E-03	5.75E-01	0.00E+00	5.75E-01	7.45E-01
Emissions de particules fines	8.25E-07	incidence of diseases	1.92E-07	1.21E-09	3.29E-09	5.88E-07	0.00E+00	5.88E-07	4.07E-08

Module D -2.24E+00 -2.19E+00 -4.76E-02 0.00E+00 -7.40E-08 -9.68E-03 -1.81E-06 -1.29E-03 -1.41E-02 -5.34E-03 -5.15E-06 -1.57E+02 -8.77E-01 -5.99E-08

PEP ecopassport no LGRP-02192-V01.01-FR

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Canalisations électriques préfabriquées Zucchini - Système LBplus 25A



	Total du Cycle de Vie		Total du Cycle de Vie			Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie	
	1014144	o, 0.0 do 1.0	A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4			
Rayonnement ionisants Santé humaine	7.73E+01	kBq of U235 eq.	8.81E+00	0*	2.36E-02	6.84E+01	0.00E+00	6.84E+01	8.02E-02			
Ecotoxicité (Eau douce)	1.41E+03	CTUe	1.39E+03	0*	1.92E+00	8.50E+00	0.00E+00	8.50E+00	7.34E+00			
Toxicité humaine effets cancérigènes	2.45E-08	CTUh	2.37E-08	0*	1.57E-11	5.36E-10	0.00E+00	5.36E-10	2.69E-10			
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1.51E-07	CTUh	1.13E-07	0*	6.59E-10	1.71E-08	0.00E+00	1.71E-08	2.03E-08			
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	5.23E-01	-	2.72E-01	0.00E+00	1.09E-03	1.59E-01	0.00E+00	1.59E-01	9.13E-02			
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	5.85E+01	МЈ	1.78E+00	0*	7.90E-02	5.65E+01	0.00E+00	5.65E+01	2.22E-01			
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	1.66E+00	МЈ	1.66E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	6.02E+01	МЈ	3.44E+00	0*	7.90E-02	5.65E+01	0.00E+00	5.65E+01	2.22E-01			
Utilisation d'énergie primaire non- renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	9.77E+02	МЈ	3.25E+02	3.26E-01	1.19E+00	5.10E+02	0.00E+00	5.10E+02	1.40E+02			
Utilisation ressources d'énergie primaire non- renouvelables comme matières premières	9.89E+00	МЈ	9.89E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00			
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	9.87E+02	МЈ	3.35E+02	3.26E-01	1.19E+00	5.10E+02	0.00E+00	5.10E+02	1.40E+02			

Module D -1.05E+00 -2.69E+00 1.84E-08 -2.45E-08 -9.42E-04 -2.45E-01 2.80E-01 3.54E-02 -1.57E+02 3.86E-01 -1.57E+02

PEP ecopassport n° LGRP-02192-V01.01-FR Page 5 / 7

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾ Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie"



i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Canalisations électriques préfabriquées Zucchini - Système LBplus 25A



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation ⁽¹⁾			Fin de vie
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4
Utilisation de matière secondaire	2.66E-01	kg	2.66E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0.00E+00	МЈ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non- renouvelables	0.00E+00	МЈ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Consommation nette d'eau douce	1.05E-01	m³	7.42E-02	0*	1.02E-04	1.35E-02	0.00E+00	1.35E-02	1.74E-02
Déchets dangereux éliminés	4.26E+00	kg	2.65E+00	0.00E+00	5.72E-02	2.78E-01	0.00E+00	2.78E-01	1.27E+00
Déchets non-dangereux éliminés	3.50E+00	kg	2.79E+00	8.21E-04	9.16E-03	6.69E-01	0.00E+00	6.69E-01	3.31E-02
Déchets radio-actifs éliminés	2.34E-03	kg	2.19E-03	5.85E-07	3.74E-06	1.32E-04	0.00E+00	1.32E-04	1.74E-05
Composants réutilisés	0.00E+00	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matières destinées au recyclage	9.19E-01	kg	2.23E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.97E-01
Matières destinées à la récupération d'énergie	0.00E+00	MJ by energy vector	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Energie exportée	0.00E+00	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	1.05E+03	МЈ	3.38E+02	3.27E-01	1.27E+00	5.67E+02	0.00E+00	5.67E+02	1.40E+02
Carbone biogénique contenu dans le produit	0.00E+00	kg of C	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1.84E-02	kg of C	1.84E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00

-2.04E-02

-4.84E-01

-8.93E-01

-7.25E-04

0.00E+00

0.00E+00

0.00E+00 -1.57E+02

0.00E+00

6.73E-03

Module D 0.00E+00

Les impacts environnementaux mentionnés dans ce document se rapportent à 1 mètre d'installation. Pour déterminer les impacts environnementaux du système installé, il est nécessaire de multiplier les valeurs ci-dessus par la longueur totale de l'installation.

PEP ecopassport n° LGRP-02192-V01.01-FR

^{*}Représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

⁽¹⁾Pour l'étape d'Utilisation et conformément au PCR en vigueur, les modules d'information B1, B3, B4, B5 et B7, ayant tous des valeurs d'indicateurs égalent à «0» (zéro), ne sont pas représentés dans ce tableau Conformément aux règles du PCR en vigueur, les valeurs d'indicateurs environnementaux indiquées dans la colonne "Module D" ne doivent pas être sommées avec les valeurs de la colonne "Total du Cycle de Vie" Les valeurs des indicateurs définis dans le PCR-ed4-EN-2021 09 06 sont disponibles en format numérique dans la base de données du site pep-ecopassport.org.



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrandcablemanagement.fr

Profil Environnemental Produit

Canalisations électriques préfabriquées Zucchini - Système LBplus 25A



Pour différents types de systèmes. les impacts environnementaux de chaque phase du cycle de vie sont obtenus en multipliant ceux du Produit de Référence par les coefficients correspondants.

LB Plus 25 A système	Tout le Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie
LBA 25 A 2 conductors	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LBA 25 A 4 conductors	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LBA 25 A 6 conductors	1.1	1.4	1.2	1.2	1.0	1.2
LBA 25 A 8 conductors	1.2	1.4	1.2	1.2	1.0	1.2
LBB 25 A 2 conductors	1.1	1.4	1.6	1.0	1.0	1.6
LBB 25 A 4 conductors	1.1	1.4	1.6	1.0	1.0	1.6
LBB 25 A 6 conductors	1.3	1.9	1.7	1.2	1.0	1.7
LBB 25 A 8 conductors	1.3	1.9	1.7	1.2	1.0	1.7

N°enregistrement: LGRP-02192-V01.01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06» Complété par le «PSR-0005-ed3.1-FR-2023 12 08»				
N° d'habilitation du vérificateur: VH08	Information et référentiel: www.pep-ecopassport.org				
Date d'édition: 07-2025	Durée de validité : 5 ans				
Vérification indépendante de la déclaration et des données, con	ormément à l'ISO 14025 : 2006				
Interne ☐ Externe ⊠	PEP				
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par					
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 5069 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments	3 :2019 PASS				
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et de Déclarations environnementales de Type III »					

Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A2 : 2019