

i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A





■ 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	Distribuer le réseau d'énergie électrique pour des equipements informatique via un PDU 19 Pouces pendant 10 ans par 12 Prises C13 (Standard IEC 60320-2-2) avec Vérouillage, également équipé d'un cordon 3G 1,5mm et avec un plug 2P +E 16A (Standard IEC 60309-1).
Produit de Référence	D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.
	Réf. 646815 + 980450
	PDU LG 19 POUCES 12 OUTLETS C13 + Fixation.

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 |

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Références

• LG-646814 - LG-646809 - LG646807





Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A





■ 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.

Marrie Labella	
Masse totale	
du Produit de Référence	1,45 kg (tout emballage inclus)

Produit seul : 1,02 kg										
Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse						
Autres Plastiques	14,5%	Al	15,1%							
PC	13,3%	Cuivre et alliages	13,1%							
PA	6,1%	Acier	2,3%							
ABS	4,3%	Autres métaux	1,9%							
		Etain	<0,1%							

Emballage(s) seul(s): 0,43 kg									
				Bois	15,0%				
				Carton	14,3%				
				Papier	0,1%				

Total plastiques : 0,55 kg	38.2 %	Total métaux : 0,47 kg	32.4%	Total autres : 0,43 kg	29,4 %
Total plastiques : 0,55 kg	30,2 /0	Total Illetaux : 0,47 kg	32,77	iotal auties : 0,45 kg	23,7 70

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

- Produit seul (hors emballage): 0 % en masse
- Emballage seul : 42 % en masse



FABRICATION FINE

Le Produit de Référence est issu de sites 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 Avion 2285,48Km; Par camion 852,77Km; Par bateau 475,02Km, représentative d'une commercialisation mondiale..

Les emballages sont conformes à la réglementation en vigueur..



■ 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

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A





■ 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.



■ 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 au niveau mondial.

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.
ше	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: PDU_Power Distribution Unit. Scénario d'utilisation: Telle que décrite dans le document PCR et ses annexes sectorielles du programme "PEP ecopass-port"; pour tout besoin> contact: Hervé Davail - herve.davail@legrand.fr. Modèle énergétique: Electricity Mix_Low voltage_2018_Europe_EU-27.
	Fin de vie C1-C4	Choix du modèle par défaut de fin de vie du PCR-ed4-EN-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	Le set d'indicateurs utilisé est "Indicateurs pour PEF EF 3.0 (conforme : PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0 "EIME V6 & sa base de donnée CODDE-2023-02

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.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A





■ IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX I

T		Ī							
	Total du	Cycle de Vie	Fabrication	Distribution A4	Installation	Uti	Fin de vie		
			A1-A3		A5	Total B1-B7 B2		B6	C1-C4
Changement Climatique - Total	3,25E+01	kg CO ₂ eq.	1,04E+01	7,06E+00	3,08E-02	1,33E+01	0*	1,33E+01	1,74E+00
Changement Climatique - Combustibles fossiles	3,21E+01	kg CO ₂ eq.	1,01E+01	7,06E+00	3,08E-02	1,33E+01	0*	1,33E+01	1,60E+00
Changement Climatique biogénique	4,41E-01	kg CO ₂ eq.	2,85E-01	0*	0*	1,77E-02	0*	1,77E-02	1,38E-01
Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	3,27E-04	kg CO ₂ eq.	3,26E-04	0*	0*	0*	0*	0*	4,00E-07
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	1,13E-06	kg CFC-11 eq.	1,03E-06	8,20E-09	6,63E-10	5,68E-08	0*	5,68E-08	3,64E-08
Acidification (AP)	2,16E-01	mole of H+ eq.	1,06E-01	2,98E-02	3,10E-04	7,58E-02	0*	7,58E-02	4,41E-03
Eutrophisation eau douce	1,09E-03	kg P eq.	3,03E-04	2,49E-06	0*	3,64E-05	0*	3,64E-05	7,46E-04
Eutrophisation milieux marins	3,26E-02	kg of N eq.	9,98E-03	1,33E-02	1,46E-04	8,61E-03	0*	8,61E-03	5,76E-04
Eutrophisation terrestre	3,94E-01	mole of N eq.	1,09E-01	1,46E-01	1,52E-03	1,29E-01	0*	1,29E-01	7,42E-03
Formation d'ozone photochimique	1,02E-01	kg NMVOC eq.	3,60E-02	3,57E-02	3,72E-04	2,77E-02	0*	2,77E-02	1,91E-03
Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	3,76E-04	kg Sb eq.	3,51E-04	2,78E-07	0*	9,62E-07	0*	9,62E-07	2,37E-05
Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	6,39E+02	МЈ	1,89E+02	9,85E+01	3,90E-01	3,38E+02	0*	3,38E+02	1,20E+01
Besoin en eau	6,70E+00	m³ deprivation worldwide eq.	5,39E+00	2,80E-02	3,82E-02	4,70E-01	0*	4,70E-01	7,72E-01
Emissions de particules fines	1,48E-06	incidence of diseases	6,82E-07	1,85E-07	1,64E-09	5,88E-07	0*	5,88E-07	2,65E-08

^{-1,01}E-05 -1,56E-03 -1,73E-02 -6,79E-03

-1,63E-04

-4,16E+01

-1,36E+00

-2,36E-07

Module D -2,05E+00

-1,97E+00

-8,04E-02

0,00E+00

-4,05E-07 -3,39E-02

PEP ecopassport n° LGRP-01739-V01.01-FR Page 4 / 9

^{*} 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"



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A



	Total du	Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Ut	Fin de vie		
	Total aa	,		A4	A5	Total B1-B7 B2		В6	C1-C4
Rayonnement ionisants Santé humaine	9,25E+01	kBq of U235 eq.	7,27E+01	1,30E-02	0*	1,98E+01	0*	1,98E+01	6,90E-02
Ecotoxicité (Eau douce)	1,24E+04	CTUe	4,15E+03	4,59E+00	2,52E+00	1,43E+02	0*	1,43E+02	8,14E+03
Toxicité humaine effets cancérigènes	4,51E-06	CTUh	4,50E-06	0*	3,33E-09	1,55E-09	0*	1,55E-09	2,48E-09
Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,12E-06	CTUh	9,01E-07	5,66E-09	1,16E-09	6,14E-08	0*	6,14E-08	1,52E-07
Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	4,07E+00	-	1,62E+00	0*	0*	2,64E-01	0*	2,64E-01	2,19E+00
Utilisation d'énergie primaire renouvelable Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	7,22E+01	МЈ	6,46E+00	1,11E-01	0*	6,50E+01	0*	6,50E+01	6,42E-01
Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	5,69E+00	MJ	5,69E+00	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	7,79E+01	МЈ	1,22E+01	1,11E-01	0*	6,50E+01	0*	6,50E+01	6,42E-01
Utilisation d'énergie primaire non- renouvelable Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	6,15E+02	мЈ	1,65E+02	9,85E+01	3,90E-01	3,38E+02	0*	3,38E+02	1,20E+01
Utilisation ressources d'énergie primaire non- renouvelables comme matières premières	2,41E+01	MJ	2,41E+01	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	6,39E+02	МЈ	1,89E+02	9,85E+01	3,90E-01	3,38E+02	0*	3,38E+02	1,20E+01

Module D -3,31E+01 -1,89E+02 -2,13E-06 -3,59E-07 2,22E-06 -1,95E+00 3,21E-03 -1,95E+00 -4,11E+01 -4,92E-01 -4,16E+01

PEP ecopassport n° LGRP-01739-V01.01-FR Page 5 / 9

^{*} 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"



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A



	Total du Cycle de Vie		Fabrication	prication Distribution		Ut	Fin de vie		
			A1-A3	A4	A5	Total B1-B7	B2	В6	C1-C4
Utilisation de matière secondaire	1,79E-01	kg	1,79E-01	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,00E+00	МЈ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation de combustibles secondaires non- renouvelables	0,00E+00	МЈ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Consommation nette d'eau douce	1,26E-01	m³	9,52E-02	6,52E-04	8,90E-04	1,09E-02	0*	1,09E-02	1,80E-02
Déchets dangereux éliminés	3,11E+01	kg	2,99E+01	0*	0*	2,48E-01	0*	2,48E-01	1,03E+00
Déchets non-dangereux éliminés	1,24E+01	kg	9,14E+00	2,09E-01	4,18E-01	1,91E+00	0*	1,91E+00	7,38E-01
Déchets radio-actifs éliminés	7,45E-03	kg	6,75E-03	1,34E-04	0*	4,00E-04	0*	4,00E-04	1,69E-04
Composants réutilisés	0,00E+00	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées au recyclage	4,17E-01	kg	9,53E-02	0*	0*	0*	0*	0*	3,22E-01
Matières destinées à la récupération d'énergie	0,00E+00	MJ by energy vector	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Energie exportée	0,00E+00	МЈ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	7,17E+02	МЈ	2,01E+02	9,86E+01	3,90E-01	4,03E+02	0*	4,03E+02	1,27E+01

0,00E+00
0,00E+00
0,00E+00
-3,17E-02
-1,42E+01
-3,83E+00

-3,08E-03 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 0,00E+00 -4,36E+01

Module D

Carbone biogénique contenu dans le produit	0,00E+00	kg of C	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	1,41E-01	kg of C	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

0,00E+00 0,00E+00

Pour le stockage du carbone biogénique, la méthodologie utilisée est 0/0

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.

Pour tous les produits concernés (voir § « produits concernés »), prendre ces valeurs d'impacts.

PEP ecopassport n° LGRP-01739-V01.01-FR
Page 6 / 9

^{*} 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



i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A



	Coefficient d'extrapolati	on des indicateur	s environneme	Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux											
Références associées		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie								
	Changement Climatique - Total	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6								
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6								
	Changement Climatique biogénique	0,6	0,7	0,0	0,5	0,5	0,3								
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,4								
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6								
	Acidification (AP)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4								
	Eutrophisation eau douce	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,3								
	Eutrophisation milieux marins	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3								
	Eutrophisation terrestre	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3								
	Formation d'ozone photochimique	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3								
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	0,3	0,3	0,5	0,6	0,5	0,1								
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7								
	Besoin en eau	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4								
	Emissions de particules fines	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4								
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5								
	Ecotoxicité (Eau douce)	7,0	5,1	0,5	0,6	0,5	8,1								
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	1,1								
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,2	0,6	0,5	0,5	0,5	5,0								
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	0,4	0,5	0,0	0,0	0,5	0,3								
646814	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5	0,3								
PDU 19 Pouces 10 Prises C13 et système de fixation	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0								
,	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,3								
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7								
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7								
	Utilisation de matière secondaire	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Consommation nette d'eau douce	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4								
	Déchets dangereux éliminés	0,3	0,3	0,0	0,6	0,5	0,5								
	Déchets non-dangereux éliminés	0,8	0,9	0,5	0,5	0,5	-4,6								
	Déchets radio-actifs éliminés	0,9	1,0	0,5	0,5	0,5	0,8								
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Matières destinées au recyclage	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7								
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7								
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	0.5	0.5	0.0	0.0	0,0	0.0								



i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A



Références associées	Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux							
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vi	
	Changement Climatique - Total	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	
	Changement Climatique biogénique	0,6	0,7	0,0	0,5	0,6	0,2	
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,4	
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	
	Acidification (AP)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	
	Eutrophisation eau douce	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,2	
	Eutrophisation milieux marins	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,3	
	Eutrophisation terrestre	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,3	
	Formation d'ozone photochimique	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,3	
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,1	
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	
	Besoin en eau	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	
	Emissions de particules fines	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	
	Ecotoxicité (Eau douce)	6,5	4,8	0,5	0,6	0,6	7,6	
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	1,0	
646809 PDU 19 Pouces 6 Prises C13, 2 Prises C19 et système de fixation	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,1	0,6	0,5	0,5	0,6	4,7	
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	0,4	0,5	0,0	0,0	0,6	0,2	
	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,3	
	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,3	
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	
	Utilisation de matière secondaire	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Consommation nette d'eau douce	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	
	Déchets dangereux éliminés	0,3	0,3	0,0	0,6	0,6	0,5	
	Déchets non-dangereux éliminés	0,9	0,9	0,5	0,5	0,6	-6,9	
	Déchets radio-actifs éliminés	0,9	1,0	0,5	0,5	0,6	0,8	
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Matières destinées au recyclage	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	



i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

Profil Environnemental Produit

LCS³ PDU Standard 19" 1U avec prises C13/C19 verrouillables avec/sans cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A



Références associées	Coefficient d'extrapolation des indicateurs environnementaux							
		Total du Cycle de Vie	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie	
	Changement Climatique - Total	0,7	0,6	0,3	0,5	1,0	0,6	
	Changement Climatique - Combustibles fossiles	0,7	0,5	0,3	0,5	1,0	0,6	
	Changement Climatique biogénique	0,6	0,7	0,0	0,5	1,0	0,3	
	Changement Climatique - Occupation et transformation des sols	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,4	
	Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	0,7	0,7	0,3	0,5	1,0	0,6	
	Acidification (AP)	0,7	0,5	0,3	0,5	1,0	0,4	
	Eutrophisation eau douce	0,3	0,3	0,3	0,5	1,0	0,3	
	Eutrophisation milieux marins	0,6	0,6	0,3	0,5	1,0	0,3	
	Eutrophisation terrestre	0,6	0,6	0,3	0,5	1,0	0,3	
	Formation d'ozone photochimique	0,6	0,6	0,3	0,5	1,0	0,3	
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Éléments	0,3	0,3	0,3	0,6	1,0	0,1	
	Appauvrissement des ressources abiotiques - Combustibles fossiles	0,7	0,5	0,3	0,5	1,0	0,7	
	Besoin en eau	0,6	0,6	0,3	0,5	1,0	0,4	
	Emissions de particules fines	0,7	0,6	0,3	0,5	1,0	0,4	
	Rayonnement ionisants - Santé humaine	0,5	0,3	0,3	0,5	1,0	0,5	
	Ecotoxicité (Eau douce)	7,0	5,1	0,3	0,6	1,0	8,2	
	Toxicité humaine effets cancérigènes	0,3	0,3	0,3	0,5	1,0	1,1	
	Toxicité humaine effets non-cancérigènes	1,3	0,6	0,3	0,5	1,0	5,0	
	Impacts lié à l'occupation des sols/qualité des sols	0,4	0,5	0,0	0,0	1,0	0,3	
646807	Utilisation d'énergie primaire renouvelable - Hors ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières	0,9	0,7	0,3	0,6	1,0	0,3	
PDU 19 Pouces 6 Prises C19 et système de fixation	Utilisation ressources d'énergie primaire renouvelables comme matières premières	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (Energie primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,9	0,6	0,3	0,6	1,0	0,3	
	Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable - Hors ressources d'énergie non-primaire utilisées comme matières premières	0,8	0,6	0,3	0,5	1,0	0,7	
	Utilisation ressources d'énergie primaire non-renouvelables comme matières premières Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non-renouvelable (Energie	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
	primaire et ressources énergies primaires utilisées comme matériaux)	0,7	0,5	0,3	0,5	1,0	0,7	
	Utilisation de matière secondaire	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Consommation nette d'eau douce	0,6	0,6	0,3	0,5	1,0	0,4	
	Déchets dangereux éliminés	0,3	0,3	0,0	0,6	1,0	0,5	
	Déchets non-dangereux éliminés	0,9	0,9	0,3	0,5	1,0	-6,4	
	Déchets radio-actifs éliminés	0,9	1,0	0,3	0,5	1,0	0,8	
	Composants réutilisés	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Matières destinées au recyclage	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7	
	Matières destinées à la récupération d'énergie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Energie exportée	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Utilisation totale d'énergie primaire tout au long du Cycle de Vie	0,8	0,5	0,3	0,5	1,0	0,7	
	Carbone biogénique contenu dans le produit	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	

N°enregistrement: LGRP-01739-V01.01-FR	Règles de rédaction : PEP-PCR-ed4-2021 09 06				
N° d'habilitation du vérificateur : VH0	Information et référentiel: www.pep-ecopassport.org				
Date d'édition: 08-2023	Durée de validité : 5 ans				
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006					
Interne ☐ Externe ⊠	PEP				
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie					
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2016 ou EN 50693 :201 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus c	9 PASS				
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »					

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