

128 Av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France Tél. : 05 55 06 87 87 - Fax : 05 55 06 88 88

Votre Agence Commerciale habituelle Site www.legrand.fr

> Profil Environnemental Produit Télérupteur unipolaire 16A bobine 230V

PEP conforme au Programme "PEP ecopassport" selon les règles PEP-AP001 (Informations sur le site internet du programme : www.pep-ecopassport.org). Les règles d'analyse du cycle de vie sont disponibles sur demandes auprès de l'entreprise.





Les engagements environnementaux de Legrand

> Intégrer le management de l'environnement dans les sites industriels.

À ce jour, 84 % des sites mondiaux sont certifiés ISO 14001 et 96 % des sites européens.



> Prendre en compte l'environnement dans la conception des produits.

Fournir à nos clients toutes les informations pertinentes (composition, consommation, fin de vie...). Réduire l'impact du produit sur l'environnement durant l'ensemble de son cycle de vie.

> 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.



Description des produits

> Produits de référence pour ce profil environnemental

Les valeurs fournies ont été obtenues sur la base des références suivantes.

Fonction

Interrupteur commandable à distance par impulsion (plusieurs points de commande) pour de l'éclairage ou autres applications

Produits de référence



Réf. 004124080

Télérupteur unipolaire 16A bobine 230V

> Références couvertes par ce profil environnemental produit

Les impacts environnementaux des produits de référence sont représentatifs des références couvertes par ce PEP, qui constituent ainsi une famille environnementale homogène.

Références

004124040, 004124050, 004124070, 004124080, 004124100, 004124120, 004124110, 004124120, 004124140, 004124160, 004124200

PEP ecopassport n° LGRP-2011-421-v1-fr

Réf. PEP : 8 E0006B-FR Dernière MAJ 31/05/11 page : 1/5





Matériaux constitutifs

Ces produits ne contiennent pas de substance interdite par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché en dehors des opérations de maintenance effectuées lors de la phase d'utilisation.

Masse totale des produits de référence : 118 g (emballages unitaires compris)

Plastiques en % de la masse	е	Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
Polyamide (PA 6)	20,2%	Acier	32,8%	Talc	8,70%
Polyamide (PA 66)	1,40%	Cuivre	18,0%	Mélamine Cyanurate	6,90%
Polycarbonates	1,00%	Zinc	1,0%	Fibres de verre	1,60%
Polybutylène Téréphtalate	0,60%	Inox	0,9%	Dioxyde de Titane	0,50%
		Argent	0,1%	Divers autres	0,25%
				Emballage en % de la masse	
				Carton	5,90%
				Papier	0,15%
Total plastique	23,2%	Total métaux	52,8%	Total autres et emballage	24,0%

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 23% en masse



Fabrication

Ces produits sont fabriqués par un site de production du Groupe Legrand ayant reçu la certification environnementale ISO 14001 conception et fabrication



Distribution

Scénario de transport

• En moyenne ce produit parcourt 376 km par transport routier pour parvenir de notre site de fabrication au distributeur le plus proche de notre client.

Emballage

- L'emballage de 7,7g est composé de 98,2% de carton et 0,8% de papier.
- Potentiel de recyclage : 100 % en masse de l'emballage
- Potentiel de valorisation énergétique : 100 % en masse de l'emballage

Les emballages ont été conçus conformément à la réglementation en vigueur :

- Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballage
- Décret français d'application : 98-638.

Legrand s'est engagé à :

- Réduire au mieux ses emballages à la source en poids et volume tout en respectant les besoins de ses clients.
- Mettre sur le marché des emballages ayant une teneur en métaux lourds <100 ppm et sans introduire volontairement de substances dangereuses pour l'environnement classées "N".
- Concevoir/utiliser des emballages valorisables et, lorsque cela est possible, réutilisables.





Utilisation

Scénario d'utilisation

Le domaine électrique distingue deux grandes typologies de produits : les produits dits « passifs » et les produits « actifs ». Les produits « passifs » dissipent de lénergie par effet joules, les produis « actifs » utilisent de l'énergie (moteur, éclairage...).

Catégorie du produit : "Produit passif" et scénario d'usage :

Puissance dissipée de 0,09 W sous un courant de 4,8 Å (30% du courant nominal In = 16Å) sur une durée d'utilisation de 20 ans et pendant 30% du temps.

Sous 230 V - 24h/24h - 365j/an pendant 20 ans soit une consommation totale de 0,24 kWh par année

Consommable

Pas de consommable nécessaire à l'utilisation des produits

Entretien et maintenance :

Sans entretien ni maintenance dans les conditions normales d'usage pour ce type de produit.



Fin de vie

Mode de traitement du produit

> Déchets dangereux contenus dans le produit :

Ce produit ne contient aucun déchet dangereux

> Déchets non dangereux contenus dans le produit :

Plastique/métaux/autres : 110g

> Le potentiel de recyclage :

Le potentiel de recyclage d'un produit correspond au pourcentage de matière pouvant être recyclé par les techniques actuelles existantes. Il ne tient pas compte de l'existence ou non des filières de recyclages qui sont très dépendantes de la situation locale.

Ce produit contient 81% en masse de matière pouvant être potentiellement recyclé. (hors emballage):

Matériaux plastiques : 25 %Matériaux métalliques : 56 %

> Potentiel de valorisation énergétique :

La valorisation énergétique consiste à utiliser les calories dans les déchets, en les brûlant et en récupérant l'énergie ainsi produite pour, par exemple, chauffer des immeubles ou produire de l'électricité. C'est l'exploitation du gisement d'énergie que contiennent les déchets.

Ce produit contient 25% de la masse du produit pouvant être valorisé avec récupération d'énergie (hors emballage).





Impacts environnementaux

Méthodologie

Les impacts environnementaux du produit de référence sont représentatifs des produits couverts par le PEP, qui constituent ainsi une famille environnementale homogène.

L'évaluation des impacts environnementaux du produit de référence porte sur les étapes du cycle de vie suivantes : matières premières, fabrication, distribution, utilisation.

Les hypothèses de modélisation de la phase utilisation sont :

Catégorie du produit : "Produit passif" et scénario d'usage :

Puissance dissipée de 0,09 W sous un courant de 4,8 Å (30% du courant nominal In = 16Å) sur une durée d'utilisation de 20 ans et pendant 30% du temps.

Sous 230 V - 24h/24h - 365j/an pendant 20 ans soit une consommation totale de 0,24 kWh par année

Indicateurs (cf. glossaire)	Global F+D+U	Unités	Fabrication F	Distribution D	Utilisation U
Épuisement des ressources naturelles	8,63E-15	Y-1	99 %	< 1 %	< 1 %
Énergie totale consommée	65,06	MJ	19 %	< 1 %	80 %
Consommation d'eau	14,29	dm ³	45 %	3 %	52 %
Participation à l'effet de serre	3,30E+03	g~CO ₂	25 %	< 1 %	75 %
Participation à la destruction de la couche d'ozone	3,68E-04	g~CFC-11	40 %	3 %	58 %
Participation à la création d'ozone photochimique	1,27	g~C ₂ H ₄	32 %	1 %	67 %
Potentiel d'acidification de l'air	0,61	g~H ⁺	36 %	< 1 %	63 %
Production de déchets dangereux	5,35E-02	kg	27 %	< 1 %	73 %

Modélisation réalisée avec le logiciel EIME version 4 et sa base de données en version 10.2 issue de la base de données originale 10.0 et ses indicateurs en version 6.0

Modélisation de l'électricité en phase utilisation : module Electricité Europe 2000

(*) Durée d'usage considérée lors de l'évaluation des impacts environnementaux. Cette durée d'usage est distincte de la durée de vie anticipée du produit et ne constitue pas une exigence de durabilité minimale. C'est l'expression quantifiée d'une unité de service rendue.

Règle d'extrapolation par	Références couvertes par ce PEP				
rapport au produit de référence : 004124080 K=Coefficient multiplicateur	004124040, 004124050, 004124070, 004124200	004124100, 004124110, 004124120	004124140, 004124160		
Indicateur RMD	identique	identique	proportionnel à la masse		
Les autres indicateurs	identique	K= 1,7	K = 3		





Glossaire

ACV

Compilation et évaluation des entrants et des sortants, ainsi que des impacts environnementaux potentiels d'un produit, ou d'un système, au cours de son cycle de vie, « du berceau jusqu'à la tombe ». Cette démarche est décrite par la norme ISO14040 et ses normes complémentaires.

Approche cycle de vie

Méthodologie de prise en compte de toutes les étapes de la vie d'un produit (fabrication, installation, utilisation et fin de vie) afin de déterminer les conséquences sur l'environnement.

Consommation d'eau

Indique la consommation totale d'eau pour tout le cycle de vie du produit.

Déchets non dangereux

Ils sont constitués de déchets non toxiques et sont de nature similaire aux ordures ménagères. Leur définition est codifiée par la communauté européenne

(annexe de la décision 2000/532/CE modifiée par les décisions 2001/118/CE et

2001/119/CE)

Déchets dangereux

Ce sont des déchets spécifiques présentant un certain niveau de toxicité et nécessitant un

traitement particulier. Leur définition est codifiée par la communauté européenne (annexe de la décision 2000/532/CE modifiée par les décisions 2001/118/CE et

2001/119/CE)

Déchets DEEE

Pour les produits dans le champ d'application de la Directive Européenne relative aux Déchets d'Equipement Electriques et Electroniques (2002/96/CE), partie du produit devant

être traité sélectivement conformément à l'annexe II de la directive.

Eco-solution

EIME

 $\label{produits} Produits ou services permettant la diminution des impacts environnementaux d'un bâtiment.$

Énergie totale consommée

Logiciel de modélisation des impacts environnementaux d'un produit basé sur la méthodologie de l'analyse du cycle de vie.

Indique en méga. Joules la consommation totale d'énergie pour tout le cycle de vie du produit.

Épuisement des ressources

Indique l'épuisement des ressources naturelles, en considérant la quantité de réserve mondiale (minérales, fossiles...) pour ces ressources et le niveau de consommation actuel. S'exprime en fraction de la réserve qui disparaît chaque année.

naturelles

Se dit d'un produit ou emballage pouvant être utilisé pour la même fonction sous réserve de vérification de la bonne fonctionnalité du produit par la personne effectuant l'opération.

Valorisable

Réutilisable

Se dit d'un produit ou emballage pouvant être réutilisé, recyclé ou dont il est possible de récupérer de l'énergie par incinération.

Participation à l'effet de serre

Indique ce que toutes les phases du cycle de vie du produit libèrent comme grammes-équivalents CO_2 . Exemple du principe d'équivalence : 1 g de CO_2 = 1 g $-CO_2$; 1 g de CH_4 (méthane) équivaut à l'effet de 64 g de CO_2 , etc....

Participation à la destruction de la couche d'ozone

Indique ce que toutes les phases du cycle de vie du produit libèrent comme grammes-équivalents CFC-11.

Participation à la création d'ozone photochimique

Indique en $g\sim C_2H_4$ les émissions de gaz ayant un effet sur la création d'ozone photochimique dans la basse atmosphère (« smog ») sous l'effet du rayonnement solaire.

Potentiel d'acidification de l'air

Indique le potentiel d'acidification de l'air causé par la libération de certains gaz dans l'atmosphère. Exprimé en gramme-équivalent ion H^+ .

Produit(s) de référence

Produit (ou regroupement de produits) modélisés dans l'ACV présentée.

Production de déchets dangereux

Indique la masse de déchets dangereux ultimes produite sur l'ensemble du cycle de vie du produit.

Potentiel de recyclage

% masse du produit ou de l'emballage pouvant être réinjecté dans un circuit de fabrication du même produit ou d'un autre produit.

Potentiel de valorisation énergétique

% en masse du produit ou de l'emballage dont on peut récupérer de l'énergie. La valorisation énergétique consiste à utiliser les calories dans les déchets, en les brûlant et en récupérant l'énergie ainsi produite pour, par exemple, chauffer des immeubles ou produire de l'électricité. C'est l'exploitation du gisement d'énergie que contiennent les déchets.

PEP ecopassport n° LGRP-2011-421-v1-fr

 Réf. PEP : 8 E0006B-FR
 Dernière MAJ 31/05/11
 page : 5/5