

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

Luminaire pour sources centralisées (LSC) d'ambiance 48 V DC-230 V AC





#### ■ 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	Eviter la panique en assurant un éclairage de 400 lumen qui garantit, pendant 1 heure, la visibilité des obstacles en cas de disparition de l'alimentation électrique. Cette fonction alimentée par source Centrale est assurée pendant 10 ans.
Produit de Référence	Réf. 0 629 45
	LSC Ambiance IP 43 - IK 07 plastique 48 V DC-230 V AC

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



### **■ PRODUITS CONCERNÉS** ■

Les données environnementales sont représentatives des références suivantes :

Références	Désignation	Lumen (lm)	Consommation (W)	IP - IK
LG-062945	G-062945 LSC Ambiance IP 43 - IK 07 plastique 48 V DC-230 V AC		5,5	IP 43 - IK 07
LG-062946	LSC Ambiance IP 66 - IK 10 plastique 48 V DC-230 V AC	400	5,5	IP 66 - IK 10



i

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

Luminaire pour sources centralisées (LSC) d'ambiance 48 V DC-230 V AC





#### ■ MATÉRIAUX ET SUBSTANCES ■

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.

602 g (tout emballage inclus)

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse		
PC	44,2 %	Alliage de cuivre 1,5 %		Carte électronique	7,9 %	
PP	7,1 %	Acier	0,7 %			
SBS	0,9 %	Autre métal	0,3 %			
		Al	< 0,1 %			
		Emballage(s) en % de la ma	sse			
PE	0,2 %			Bois	24,6 %	
PET	< 0,1 %			Papier	12,6 %	
Total plastiques	52,4 %	Total métaux	2,5 %	Total autres	45,1 %	

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 7 % en masse.

Pour les autres références, utiliser les tableaux ci-dessous :

Masse totale du Produit	
LG-062946	669 g (tout emballage inclus)

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse		
PC	38,7 %	Acier	1,6 %	Carte électronique	7,1 %	
PP	9,6 %	Alliage de cuivre	1,3 %			
PA	3,6 %	Autre métal	0,2 %			
SBS	3,0 %	Al	< 0,1 %			
Autre plastique	0,4 %					
		Emballage(s) en %	de la masse			
PE	0,3 %			Bois	22,0 %	
PET	< 0,1 %			Papier	12,2 %	
Total plastiques	55,6 %	Total métaux	3,1 %	Total autres	41,3 %	

Estimation de l'emploi de matériaux recyclés : 8 % en masse.



#### **■** FABRICATION **■**

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



### ■ DISTRIBUTION I

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 camion, sur une distance moyenne de 1000 km, représentative d'une commercialisation en France. Les emballages sont conformes à la directive européenne 2004/12/EU relatives aux emballages et déchets d'emballage. En fin de vie leur taux de recyclabilité est de 96 % (en % de la masse de l'emballage).



#### ■ INSTALLATION ■

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



#### UTILISATION TO THE REPORT OF THE PROPERTY OF T

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



1

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

# Luminaire pour sources centralisées (LSC) d'ambiance 48 V DC-230 V AC





#### ■ 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 locales de fin de vie des DEEE.

#### • Éléments à traiter spécifiquement :

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

- plastique contenant un retardateur de flammes bromé : 268 g
- carte électronique : 48 g

#### • Responsabilité élargie du producteur :

La commercialisation en France des produits dans le champ d'application de la Directive Européenne sur les Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (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 92 %. 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)
matériaux autres (hors emballage)
5 %
emballage (tout type de matériaux)
36 %

Pour le produit couvert par le PEP autre que le Produit de Référence, les taux de recyclage sont :	LG-062946
- Le taux de recyclabilité du produit est estimé à :	89 %
- Matériaux plastiques (hors emballage) :	49 %
- Matériaux métalliques (hors emballage :	3 %
- Matériaux autres (hors emballage) :	4 %
- Emballage (tout type de matériaux) :	33 %



#### **■ 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	<ul> <li>Catégorie de produit : produit actif.</li> <li>Scénario d'utilisation : pour une durée d'utilisation de 10 ans en fonctionnement non permanent 100 % du temps soit aucune consommation d'énergie. Cette durée de modélisation ne constitue pas une exigence de durabilité minimale.</li> <li>Modèle énergétique : Electricity Mix; NF Environnement (Electricity mix ; 230 V) - 2005.</li> </ul>			
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-2016-11			



• \

Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

Luminaire pour sources centralisées (LSC) d'ambiance 48 V DC-230 V AC





### ■ SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX ■

	Total cycle de vie		Matière première fabricatio		Distributi	on	Installatio	on	Utilisation	า	Fin de vie	
Contribution au réchauffement climatique	3,93E+00	kgCO <sub>2</sub> eq.	3,84E+00	98%	3,00E-02	< 1%	1,23E-02	< 1%	0,00E+00	0%	4,49E-02	1%
Appauvrissement de la couche d'ozone	5,76E-07	kgCFC-11 eq.	5,75E-07	100%	6,07E-11	< 1%	5,10E-11	< 1%	0,00E+00	0%	1,13E-09	< 1%
Acidification des sols et de l'eau	8,39E-03	kgSO <sub>2</sub> eq.	8,03E-03	96%	1,35E-04	2%	5,73E-05	< 1%	0,00E+00	0%	1,71E-04	2%
Eutrophisation de l'eau	1,50E-02	kg(PO <sub>4</sub> )³- eq.	1,47E-02	98%	3,09E-05	< 1%	3,34E-05	< 1%	0,00E+00	0%	1,98E-04	1%
Formation d'ozone photochimique	9,72E-04	kgC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> eq.	9,45E-04	97%	9,57E-06	< 1%	4,07E-06	< 1%	0,00E+00	0%	1,34E-05	1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	9,77E-04	kgSb eq.	9,77E-04	100%	1,20E-09	< 1%	5,14E-10	< 1%	0,00E+00	0%	2,87E-09	< 1%
Total d'énergie primaire utilisée	6,96E+01	МЛ	6,85E+01	98%	4,24E-01	< 1%	1,72E-01	< 1%	0,00E+00	0%	4,91E-01	< 1%
Volume net d'eau douce consommée	1,87E-02	m³	1,86E-02	100%	2,68E-06	< 1%	2,27E-06	< 1%	0,00E+00	0%	3,90E-05	< 1%
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergies fossiles	4,42E+01	МЛ	4,31E+01	98%	4,21E-01	< 1%	1,70E-01	< 1%	0,00E+00	0%	4,40E-01	< 1%
Pollution de l'eau	9,27E+02	m³	9,15E+02	99%	4,93E+00	< 1%	1,98E+00	< 1%	0,00E+00	0%	5,10E+00	< 1%
Pollution de l'air	3,53E+02	m³	3,45E+02	98%	1,23E+00	< 1%	9,22E-01	< 1%	0,00E+00	0%	5,27E+00	1%

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



Votre Agence Commerciale habituelle www.legrand.fr

# **Profil Environnemental Produit**

Luminaire pour sources centralisées (LSC) d'ambiance 48 V DC-230 V AC





### ■ SÉLECTION D'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (SUITE) I

Pour connaître les valeurs des impacts environnementaux des produits concernés autres que le Produit de Référence, voir ci-dessous :

a phase d'Utilisation ne représente pas de différences	Coefficient		Coefficient	LG-062946	
a phase d'Utilisation ne représente pas de différences significatives avec le Produit de Référence.	LG-062945	Fabrication	Distribution	Installation	Fin de vie
Contribution au réchauffement climatique		1,1		1	
Appauvrissement de la couche d'ozone		1		1,1	
Acidification des sols et de l'eau		1,1		1	
Eutrophisation de l'eau		1		1,1	
Formation d'ozone photochimique	1 0,6 1,1 1,3	1,1		1	
Appauvrissement des ressources abiotiques - éléments		1,1	1,1	1,2	
Total d'énergie primaire utilisée		1,1	1,1	1	1,2
Volume net d'eau douce consommée		1,3		1,1	
Appauvrissement des ressources abiotiques - énergie fossiles		1,1		1	
Pollution de l'eau		1	1		
Pollution de l'air		1,1		1,1	

N°enregistrement: LGRP-00937-V01.01-FR	Règles de rédaction : «PEP-PCR-ed3-EN-2015 04 02» Complété par le «PSR-0007-ed1.1-2015 10 16»			
N° d'habilitation du vérificateur : VH08	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org			
Date d'édition : 03-2019	Durée de validité : 5 ans			
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010 Interne ☐ Externe ☑				
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé 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 éléments i	ssus d'un autre programme			
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 «Marquages et déclarations environnementaux.  Déclarations environnementales de Type III»				
Données environnementales selon la norme EN 15804 : 2012 + A1 : 2013				