

PRIMO3 ET 48 60L - LSC D'ÉVACUATION <150 LM

# Profil environnemental du produit

# Déclaration environnementale du produit





Le document est conforme à la norme ISO 14025: 2010 "Marquages et déclarations environnementaux – Déclarations environnementales de Type III"

ORGANISATION		INFORMATIONS DE CONTACT					
ABB KAUFEL		0					
ADRESSE		SITE INTERNET					
206 route de Saint Martin	d'Ordon	https://new.abb.com/low-voltage/fr/p	https://new.abb.com/low-voltage/fr/produits/eclairage-et-eclairage-de-secours/e				
STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE		
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	1/10		
© Copyright 2022 ABB. To							

# Objectif d'ABB et intégration de la durabilité

ABB s'engage à promouvoir et à intégrer en permanence la durabilité dans ses opérations et sa chaîne de valeur, aspirant à devenir un modèle à suivre pour les autres. Avec son objectif ABB, ABB se concentre sur la réduction des émissions nocives, la préservation des ressources naturelles et la promotion d'un comportement éthique et humain.

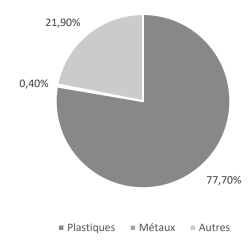
### . ∰Φ

# Informations générales

Produit de référence	PRIMO3 ET 48 60L - 442 405K
Description du produit	Type: BAES locaux à sommeil Dimension: 237 x 115 mm Flux lumineux: 45 lm IP65/IK10
Unité fonctionnelle	« Faciliter l'évacuation du public vers l'extérieur en assurant un éclairage de 45 lumens en cas de disparition de l'alimentation électrique. Cette fonction alimentée par source Centrale est assurée pendant 10 ans »
Autres produits couverts	Aucun

STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE				
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	2/10				
© Copyright 2022 ABB. Tous droits réservés.									





Poids total du	0,512 kg
produit de référence	0,512 Ng

Plastiques en % du poids		Métaux en % du poids		Autres en % du poids		
Nom et numéro CAS	Poids %	Nom et numéro CAS	Poids %	Nom et numéro CAS	Poids %	
Polycarbonate	77,10	Acier	0,40	Carton	14,10	
PVC	0,40	-	-	PCB	7,80	
Caoutchouc	0,20	-	-	-	-	

STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE			
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	3/10			
© Converight 2022 ARR. Tous droits réservés								



# Informations environnementales supplémentaires

Fabrication	L'assemblage du produit à lieu à Piffonds, France.
Distribution	Distribution en France.
Installation	Les équipements utilisés pour l'installation ne sont pas pris en compte. La fin de vie des emballages est incluse.
Utilisation	Fonctionnement permanent.
Fin de vie	Le traitement en fin de vie des AEAS (hors batterie) a été modélisé avec les modules ICV publics d'EcoSystem (ESR).
Avantages et charges au- delà des limites du système	Le module D est déclaré.

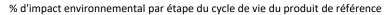


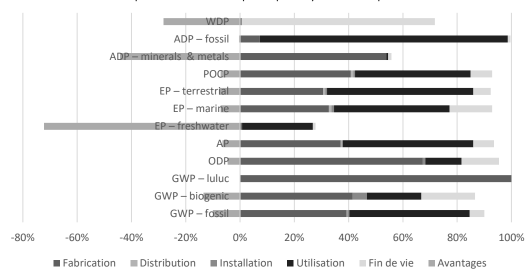
# **∏** Impacts environnementaux

Durée de vie de référence	10 ans
Catégorie de produit	LSC d'évacuation <150 lm
Éléments d'installation	Les équipements utilisés pour l'installation des produits couverts ne sont pas pris en compte dans l'analyse de cycle de vie.
Scénario d'utilisation	Fonctionnement permanent
Représentativité géographique	Fabrication: Asie, Tunisie, France Utilisation, Fin de vie : France
Représentativité technologique	LSC d'évacuation <150 lm - PRIMO3 ET 48 60L
Logiciels et bases de données utilisés	EIME - CODDE-2022-01
Modèle énergétique utilisé	
Fabrication	Europe / Asie
Installation	-
Utilisation	Mix France (2018)
Fin de vie	Europe

STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE			
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	4/10			
© Copyright 2022 ABB. Tous droits réservés.								

### Base commune d'indicateurs obligatoires





Indicateur	Unité	Total	Fabri- cation	Distri- bution	Instal- lation	Utilis ation	Fin de vie	Avanta ges
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,133E+01	4,948E+00	3,443E-02	9,584E-02	5,560E+00	6,901E-01	-1,263E+00
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> eq.	1,127E+01	4,918E+00	3,443E-02	9,211E-02	5,546E+00	6,760E-01	-1,253E+00
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> eq.	6,188E-02	2,969E-02	0,000E+00	3,727E-03	1,433E-02	1,413E-02	-9,625E-03
GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> eq.	2,123E-09	2,123E-09	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
GWP-fossil = Poten GWP-biogenic = Po GWP-luluc = Potent	tentiel de récha	auffement clir	natique biogéni	que	ement d'utilisati	on des sols		
OPD	kg CFC-11 eq.	5,870E-07	4,144E-07	5,273E-11	5,606E-09	8,180E-08	8,507E-08	-2,825E-08
OPD = Potentiel d'a	ppauvrissemen	t de la couch	ne d'ozone strate	osphérique				
AP	H+ eq.	6,274E-02	2,489E-02	2,178E-04	3,331E-04	3,219E-02	5,115E-03	-4,325E-03
AP = Potentiel d'acie	dification, Dépa	assement cu	mulé					
EP-freshwater	kg P eq.	2,823E-04	7,269E-06	1,290E-08	6,088E-07	2,645E-04	9,985E-06	-7,325E-04
EP-marine	kg N eq.	9,676E-03	3,410E-03	1,021E-04	9,987E-05	4,430E-03	1,635E-03	-7,433E-04
EP-terrestrial	mol N eq.	1,091E-01	3,608E-02	1,120E-03	6,589E-04	6,367E-02	7,598E-03	-9,023E-03
EP-freshwater = Pot EP-marine = Potent EP-terrestrial = Pote	iel d'eutrophisa	tion, fraction	des nutriments	atteignant le con			uce	
POCP	kg NMVOC eq.	2,862E-02	1,259E-02	2,825E-04	1,791E-04	1,312E-02	2,448E-03	-2,202E-03
POCP = Potentiel de		l'ozone tropo	sphérique					
	len Oh an	2,524E-04	2,442E-04	1,354E-09	2,759E-09	2,631E-06	5,564E-06	-2,001E-04
ADP-minerals & metals	kg Sb eq.							
	MJ	1,163E+03	8,277E+01	4,798E-01	8,574E-01	1,068E+03	1,110E+01	-4,598E+00
& metals	MJ etals = Potentiel	d'épuisemer	nt abiotique des	ressources non	*	1,068E+03	1,110E+01	-4,598E+00

STATUT NIVEAU DE SÉCURITÉ NUMÉRO D'ENREGISTREMENT RÉV. LANG. PAGE
Projet Public ABBG-00052-V01.01 1,0 fr 5/10
© Copyright 2022 ABB. Tous droits réservés.

WDP = Potentiel de privation d'eau

## Base commune d'indicateurs obligatoires

#### Indicateur des flux d'inventaire - indicateurs d'utilisation des ressources

Indicateur	Unité	Total	Fabri- cation	Distri- bution	Instal- lation	Utilis ation	Fin de vie	Avanta ges
PERE	MJ	1,006E+02	1,223E+00	6,403E-04	6,260E-02	9,871E+01	6,139E-01	-9,724E+00
PERM	MJ	4,666E-01	1,296E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	-8,294E-01
PERT	MJ	1,019E+02	2,519E+00	6,403E-04	6,260E-02	9,871E+01	6,139E-01	-1,055E+01
PENRE	MJ	1,149E+03	6,936E+01	4,798E-01	8,574E-01	1,068E+03	1,110E+01	-4,598E+00
PENRM	MJ	1,341E+01	1,341E+01	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
PENRT	MJ	1,163E+03	8,277E+01	4,798E-01	8,574E-01	1,068E+03	1,110E+01	-4,598E+00

PERE = Utilisation d'énergie primaire renouvelable à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières

PERM = Utilisation de ressources énergétiques primaires renouvelables utilisées comme matières premières

PERT = Total Utilisation de ressources énergétiques primaires renouvelables

PENRE = Utilisation d'énergie primaire non renouvelable à l'exclusion des ressources énergétiques primaires non renouvelables utilisées comme matières premières

PENRM – Utilisation de ressources épergétiques primaires pon renouvelables utilisées comme matières premières

# Indicateur des flux d'inventaire – indicateurs décrivant l'utilisation de matériaux secondaires, de ressources en eau et en énergie

Indicateur	Unité	Total	Fabri- cation	Distri- bution	Instal- lation	Utilis ation	Fin de vie	Avanta ges
SM	kg	2,326E-06	2,326E-06	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
RSF	MJ	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
NRSF	MJ	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
FW	m³	2,199E+00	1,013E-02	0,000E+00	4,524E-04	9,204E-03	2,179E+00	-6,287E-01

SM = Utilisation de matériel secondaire

RSF = Utilisation de combustibles secondaires renouvelables

NRSF = Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables

FW = Utilisation nette d'eau douce

#### Indicateur des flux d'inventaire - Indicateurs de catégorie de déchets

Indicateur	Unité	Total	Fabri- cation	Distri- bution	Instal- lation	Utilis ation	Fin de vie	Avanta ges
Déchets dangereux éliminés	kg	3,371E+00	3,287E+00	0,000E+00	1,003E-03	8,280E-02	8,662E-19	-2,537E-03
Déchets non dangereux éliminés	kg	5,857E+00	5,022E+00	1,207E-03	2,987E-01	5,347E-01	1,992E-04	-1,202E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	3,197E-03	2,935E-03	8,599E-07	3,660E-05	2,246E-04	1,419E-07	-6,294E-05

STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE		
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	6/10		
© Copyright 2022 ABB. Tous droits réservés.							

## Base commune d'indicateurs obligatoires

#### Indicateur des flux d'inventaire - indicateurs de flux de sortie

Indicateur	Unité	Total	Fabri- cation	Distri- bution	Instal- lation	Utilis ation	Fin de vie	Avanta ges
Composants pour la réutilisation	kg	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00
Matériaux à recycler	kg	4,343E-01	8,400E-05	0,000E+00	4,608E-02	0,000E+00	3,881E-01	0,000E+00
Matériaux pour la valorisation énergétique	kg	7,395E-02	1,048E-02	0,000E+00	1,944E-02	0,000E+00	4,403E-02	0,000E+00
Énergie exportée	MJ	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00	0,000E+00

#### Indicateur des flux d'inventaire - autres indicateurs

Indicateur	Unité	Total
Teneur en carbone biogénique du produit	kg de C	0,000E+00
Contenu en carbone biogénique de l'emballage associé	kg de C	2,020E-02

STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE		
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	7/10		
© Copyright 2022 ABB. Tous droits réservés.							

# Indicateurs optionnels

#### Indicateurs environnementaux

Indicateur	Unité Tota	Fabri- cation	Distri- bution	Instal- lation	Utilis ation	Fin de vie	Avanta ges
Utilisation totale de l'énergie primaire au cours du cycle de vie	MJ 1,265E+	03 8,529E+01	4,805E-01	9,200E-01	1,166E+03	1,171E+01	-1,515E+01
Émissions de particules fines	l'incid ence des 1,449E- maladi es	06 1,549E-07	1,772E-09	2,173E-09	1,247E-06	4,342E-08	-5,372E-08
Rayonnement ionisant, santé humaine	kBq U235 1,562E+ éq.	02 1,201E+01	8,378E-05	3,939E-03	1,441E+02	3,566E-02	-5,196E-02
Ecotoxicité (eau douce)	CTUe 1,426E+	02 6,272E+01	2,317E-02	7,534E-01	3,927E+01	3,988E+01	-4,824E+01
Toxicité humaine, effets carcinogènes	CTUh 1,243E-	07 9,290E-08	6,044E-13	3,014E-08	9,304E-10	3,389E-10	-3,164E-08
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh 1,126E-	07 5,590E-08	6,541E-11	5,074E-10	4,016E-08	1,592E-08	-3,840E-08
Impact lié à l'utilisation des terres/à la qualité du sol	kg 1,612E+	00 5,743E-02	0,000E+00	0,000E+00	1,773E-01	1,377E+00	-6,953E+01

#### **Autres indicateurs**

Indicateur	Unité	Total	Fabri- cation	Distri- bution	Instal- lation	Utilis ation	Fin de vie	Avanta ges
Non Autres indicateurs utilisés								

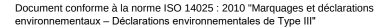
STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE		
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	8/10		
© Copyright 2022 ARR Tous droits réservés							

PCR-ed4-FR-2021 09 06 et Numéro d'enregistrement : Règles de rédaction : PSR-0007-ed1.1-FR-2015 10 ABBG-00052-V01.01 Complétée par : LCIE Bureau Veritas Numéro d'accréditation du vérificateur : Documents d'information et de référence : VH08 www.pep-ecopassport.org Date d'émission : 27/09/2022 Période de validité : 5 années Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à la norme ISO 14025 : 2010

Interne Externe

La revue PCR a été menée par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN)

Les PEP sont conformes à XP C08-100-1 : 2016 Les éléments du PEP actuel ne peuvent pas être comparés aux éléments d'un autre programme





## Glossaire des indicateurs d'impact sur l'environnement

#### Indicateurs d'impact

Indicateur	Description	Unité
Potentiel de réchauffement climatique (GWP) - total	Indicateur du réchauffement climatique potentiel causé par les émissions dans l'air contribuant à l'effet de serre. Le potentiel de réchauffement climatique total (GWP-total) est la somme de trois sous-catégories de changement climatique. GWP-total = GWP-fossil + GWP-biogenic + GWP-luluc.	kg CO₂ éq.
Appauvrissement de l'ozone (OD)	Émissions dans l'air qui contribuent à la destruction de la couche d'ozone stratosphérique	kg CFC-11 éq.
Acidification du sol et de l'eau (A)	Acidification des sols et des eaux causée par le rejet de certains gaz dans l'atmosphère, tels que les oxydes d'azote et les oxydes de soufre	H+ éq.
Eutrophisation (E)	Indicateur de la contribution à l'eutrophisation des eaux par l'enrichissement de l'écosystème aquatique en éléments nutritifs, par exemple les effluents industriels ou domestiques, l'agriculture, etc. Cet indicateur est divisé en trois catégories : eaux douces, eaux marines et eaux terrestres.	kg P éq., kg N éq., mole N éq.
Création d'ozone photochimique (POCP)	Indicateur des émissions de gaz qui affectent la création d'ozone photochimique dans la basse atmosphère (smog) à cause des rayons du soleil.	kg NMVOC éq.
Épuisement des ressources abiotiques - éléments (ADPe)	Indicateur de l'épuisement des ressources naturelles non fossiles	kg Sb éq.
Épuisement des ressources abiotiques - combustibles fossiles (ADPf)	L'utilisation de ressources fossiles non renouvelables d'une manière non durable (par exemple, de la matière aux déchets).	MJ (pouvoir calorifique inférieur)
Potentiel de privation d'eau (WDP)	Consommation d'eau pondérée par les privations. Évalue le potentiel de privation d'eau, pour les humains ou les écosystèmes, en partant de l'hypothèse que moins il reste d'eau disponible par zone, plus il est probable qu'un autre utilisateur sera privé.	m³ e privé

#### Indicateurs d'utilisation des ressources

Indicateur	Description	Unité
Utilisation totale d'énergie primaire	Utilisation totale des ressources énergétiques primaires non renouvelables (énergie primaire et ressources énergétiques primaires utilisées comme matières premières) + Utilisation totale des ressources énergétiques primaires renouvelables (énergie primaire et ressources énergétiques primaires utilisées comme matières premières)	MJ (pouvoir calorifique inférieur)

STATUT	NIVEAU DE SÉCURITÉ	NUMÉRO D'ENREGISTREMENT	RÉV.	LANG.	PAGE		
Projet	Public	ABBG-00052-V01.01	1,0	fr	10/10		
© Copyright 2022 ABB. Tous droits réservés.							