



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Vérification indépendante de la déclaration et des données conforme à la norme ISO 14025 : 2006

LEDVANCE LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT

Référence produit LN COMP HO 1500 25W 4000K



N° d'enregistrement	LEDV-00005-V01.01-FR	Règles de rédac- tion	PEP-PCR-ED4-EN-2021 09 06	
N° d'habilitation du vérifica- teur	VH08	Complété par	PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13	
Date d'édition	01-2024	Durée de validité	5 ans	
PEP préparé par	LEDVANCE GmbH			
Vérification indépendante de la dé	clarations et des données utilise	ées selon la norme ISO	14025:2006	
Vérification interne		Vérification externe	Х	
Revue critique du PCR conduite p	ar un panel d'experts présidé pa	ar Julie Orgelet (DDe-		
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2016 ou EN 50693:2019			PEP	
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme			PASS PORT _®	
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquage et déclarations environnementales. Déclarations environnementales de type III »				



1. Informations Générales

1.1 Informations relatives à la société

Plus d'informations peuvent être obtenues en contactant :

- LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, Allemagne
- ou sur le site web : www.ledvance.com
- ou par E-Mail LCA@ledvance.com.

1.2 Informations relatives au produit

Le nom du produit étudié est « LN COMP HO 1500 25W 4000K » avec la description du produit suivante :

Avantages du produit

- Peu d'espace requis grâce aux dimensions compactes
- Permet de connecter jusqu'à 10 luminaires en ligne continue
- Flux lumineux élevé jusqu'à 2500 lm
- Connexion bout-à-bout des réglettes Linear Compact possible avec embouts translucides : pas de trait d'ombre apparent
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Connexion en angle possible avec le câble inclus
- Différentes options de montage possible pour s'adapter à la configuration des lieux

Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec tubes fluorescents
- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Éclairage d'accentuation
- Zones publiques
- Éclairage de voûtes
- Étagères, intégration dans des meubles ou montage sous meubles
- Éclairage linéaire homogène

Caractéristiques du produit

- Remplacement des luminaires T8 ou T5 traditionnels
- Jusqu'à 10 luminaires connectables
- Embouts translucides
- La réglette Linear Compact se connecte au début de la rangée avec câblage à l'arrière
- 4 longueurs différentes disponibles
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 100 lm/W
- Test au fil incandescent selon IEC 695-2-1: 850°C

Technique / Accessoires

• Équipé d'une fiche d'alimentation, d'un connecteur de câble et d'un adaptateur de ligne pour connecter d'autres luminaires

Matériel de montage pour les installations au mur et au plafond inclus

Durée de vie

LEDVANCE déclare pour le luminaire les durées de vie suivantes :

Durée de vie L70/B50 à 25 °C : 50 000 h
Durée de vie L80/B10 à 25 °C : 40 000 h
Durée de vie L90/B10 à 25 °C : 30 000 h

Les données clés du produit sont résumées sous forme de tableau ci-après.

Tableau1 : Données techniques clés

Information	
Type de luminaire	Réglette
Désignation courte	LN COMP HO 1500 25 W 4000 K
Mode de fonctionnement	Driver LED intégré
Type de source	LED intégrées, non échangeable
Température de couleur	4000K
Puissance nominale	25,00W
Flux lumineux	2500lm
Indice de rendu des couleurs Ra	>80
Indice de protection IK	IK03
Indice de protection IP	IP20
Tension nominale	220240 V
Durée de vie nominale (L70/B50)	70 000 h
Gradable	Non
Longueur	1473,00 mm
Largeur	24,00 mm
Hauteur	36,00 mm
Domaine d'application (PSR)	Application intérieure dans les hôtels ou les bâtiments résidentiels
LOR (rapport de sortie lumineuse)	η = 92,2 %.

Sur la base de la durée de vie assignée selon la norme EN 15193-1:2017 pour une application intérieure et des heures de fonctionnement annuelles maximales extraites du PSR, le luminaire a la durée de service annuelle suivante :

Type d'application	Nombre annuel d'heures de fonction- nement par défaut	Durée de vie opérationnelle (années)
Intérieur - Hôtel	5 000	10
Intérieur – Bâtiments résidentiels	3 500	14,3

Suivant les exigences du PSR, la durée de vie opérationnelle est de 10 années.





1.3 Vue d'ensemble

Les informations générales utilisées pour ce PEP sont répertoriées ci-dessous :

Tableau2: Informations de base

Information	
Unité fonctionnelle	Fournir un éclairage artificiel dont le flux lumineux sortant est de 1000 lumen pendant une durée de vie de référence de 35 000h.
Le produit de référence ²	0,280 produit
Étapes du cycle de vie couvertes (selon l'EN 15804+A2)	Du berceau à la tombe et Module D
Catégorie de produit selon le PSR	Luminaires
Nom de la famille de produits (dans le d d'un PEP couvrant une famille de produi	cas LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT its)

^{*} Le produit de référence est calculé comme suit :

$$\frac{1,000 \ lm}{Outgoing \ Luminous \ Flux \ of \ the \ Analyzed \ Product \ (lm)} \times \frac{35,000 \ h}{Declared \ Product \ Lifetime \ of \ the \ Analyzed \ Product \ (h)}$$

Par conséquent, pour le produit concerné :

$$\frac{1,000}{2,500} \times \frac{35,000}{50,000} = 0.280$$

1.4 Famille homogène

Le produit de référence représente la famille LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT, qui se différencie en termes de puissance (W), de flux (Im) des LED intégrées et de dimension (longueur et poids).

Les variations entre les produits de cette famille évoluent dans les gammes suivantes :

Tableau3: Gammes de variations des produits pour une famille homogène

Critère	Unité	Valeur pour le produit de référence	Valeur minimale dans la famille	Valeur maximale dans la famille
Puissance	W	25	10	25
Flux sortant	lm	2500	1000	2500
Poids (Produit)	kg	0,410	0,240	0,410
Longueur	mm	1500	600	1500

La présente déclaration PEP est valable pour tous les produits de la famille homogène décrite. La feuille de calcul fournie au paragraphe 5 Extrapolation de ce document sera utilisée par l'utilisateur du PEP pour extrapoler l'impact des autres produits de la Famille LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT, en fonction des paramètres techniques du produit considéré, comme demandé par le PSR.





2 Composition

2.1 Vue d'ensemble

Tableau4 : Composition d'ensemble

Information	Poids [kg]	Part [en %]
Poids total	0,582	100
Produit	0,410	70,4
Emballage	0,172	29,6
Equipement additionnel	0	0

2.2 Produit

Tableau5: Composition produit

Information	Poids [kg]	Somme du poids [en kg]	Part [en %]
TOTAL		0,410	100
Métaux	•	0,002	0,5
- Acier	0,002	·	0,5
Plastiques		0,242	59,0
- Polycarbonate (PC)	0,212		51,7
- Chlorure de polyvinyle (F	PVC) 0,030		7,3
- Autres	-	·	-
Autres		0,166	40,5
- Câbles	0,119		29,0
- Électronique	0,047		11,5
- Autres	-		-



LEDVANCE GmbH
Parkring 29-33
85748, Garching, Allemagne
www.ledvance.fr
LCA@ledvance.com

2.3 Emballage

Tableau6 : Composition de l'emballage

Information	Poids [kg]	Part [en %]
TOTAL	0,172	100
Plastiques	0,007	4,1
Papier / Carton	0,162	94,3
Bois	0,003	1,6

Des palettes en contreplaqué et d'autres emballages secondaires contenant du carton sont utilisés pour l'expédition. De plus, la palette en contreplaqué est réutilisée 28 fois et l'emballage des matières premières et des composants est considéré comme une quantité moyenne de 5 % en masse du luminaire selon /PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13/. Cet emballage supplémentaire n'est pas pris en compte dans le tableau Tableau6 car il s'agit d'une hypothèse supplémentaire.



3 Les différentes étapes du Cycle de vie



3.1 Fabrication

Le fabricant s'approvisionne en toutes pièces auprès de fournisseurs internationaux. Sur le site de fabrication en Chine, le produit est assemblé en utilisant de l'énergie et des auxiliaires. Le produit est ensuite emballé et distribué au client.

Le site de production dispose d'un système de gestion environnementale certifié selon la norme ISO 14001:2015.



3.2 Distribution

Le principal marché est l'Europe. Ainsi, le présent modèle intègre un transport intercontinental selon les règle du PEP-PCR-ed4-EN-2021 09 06 :

Bateau : 19 000 kmCamion : 1 000 km

Les hypothèses de base pour le transport sont listées ci-dessous.

Tableau7 : Hypothèses de base pour la Distribution

Information	Unité	Camion	Bateau
Type de carburant	-	Diesel	Fioul lourd
Consommation carburant	l/(kg*km)	2.80E-03	2.30E-04
Distance totale	kilomètres	1 000	19 000
Utilisation des capacités (y compris les parcours à vide)	%	85	48
Densité des produits transportés	kg/m³	n.a.	n.a.
Facteur d'utilisation de la capacité en volume	-	n.a.	n.a.



3.3 Installation

Le produit est conçu pour une installation sans outil. Aucun apport d'énergie ou de matériel supplémentaire n'est requis. Lors de l'installation, le produit est déballé. Les matériaux d'emballage sont traités en appliquant les valeurs par défaut selon les règles du PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13.

Tableau8 : Données Europe sur la fin de vie des emballages

Scenario de traitement	Métaux	Papier & Papier carton	Bois	Plastiques
Incinération sans récupération d'énergie	0%	0%	0%	0%
Incinération avec récupération d'énergie	2%	9%	31%	37%
Décharge	21%	9%	38%	23%
Recyclage	77%	82%	31%	41%



3.4 Phase d'utilisation

Le produit ne génère pas d'émissions directes (B1) et est conçu de telle sorte qu'aucune maintenance n'est requise (B2) et qu'aucune pièce ne doive être remplacée (B4). De plus, aucune réparation standard (B3) ou remise à neuf (B5) n'est prévue. L'utilisation du produit consomme de l'électricité (B6), mais pas d'eau (B7).

Le principal marché est l'Europe. C'est donc le mix énergétique européen qui a ici été utilisé.



3.5 Fin de vie

Le produit relève de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et son marché principal est l'Europe. Par conséquent, les statistiques européennes sur le traitement des équipements d'éclairage en tant que sous-catégorie des DEEE à partir de 2018 ont été utilisées. Le scénario EoL ("Enf of Life") affiche les moyennes européennes suivantes :

Incinération sans récupération d'énergie 6,5%

Incinération avec récupération d'énergie
 7,6%

Décharge : 6,5%
 Recyclage 79,4%



3.6 Bénéfices et charges au-delà du cycle de vie (Module D)

L'incinération avec récupération d'énergie et recyclage du produit (y compris l'emballage) génère des bénéfices environnementaux en évitant la production de matières premières et d'énergie. Les quantités et types de flux de matières utilisés pour le calcul des avantages sont répertoriés dans Tableau 9.

Tableau 9 : Flux de matières pour les bénéfices et charges au-delà des limites du système

Informatio	n	Unité	Valeur
Poids total p	our réutilisation	kg/unité fonctionnelle	0
Poids total p	our recyclage	kg/unité fonctionnelle	9.12E-05
	Part des métaux	%	0,5
	Part des plastiques	%	59,0
	Part autres	%	40,5
Poids total p	our incinération avec récupération d'énergie	kg/unité fonctionnelle	5.69E-05
- -	Part du papier	%	79,9
	Part autres	%	20,1





4 Impacts Environnementaux

4.1 Introduction

Les tableaux suivants regroupent les informations clé servant au calcul des impacts environnementaux.

Tableau10 : Informations de base pour l'analyse du cycle de vie (Modèle LCA)

Information	Valeur
Logiciel LCA	GaBi / LCA for experts 10
Base de données LCI	GaBi Professional 2023.1 + Electronics Extension 2023.1
Version PCR	PEP-PCR-ED4-EN-2021 09 06
Version PSR	PEP-PSR
Unité fonctionnelle	Fournir un éclairage artificiel dont le flux lumineux sortant est de 1000 lumen pendant une durée de vie de référence de 35 000h.

4.2 Résultat par unité fonctionnelle

Les résultats suivants de la déclaration environnementale ont été développés en considérant un flux lumineux artificiel sortant de 1 000 lumens sur une durée de vie de référence de 35 000 heures. Ils se réfèrent aux principaux indicateurs d'impacts environnementaux et aux indicateurs décrivant l'utilisation des ressources, les catégories de déchets et les flux extrants conformément à la norme EN 15804:2012+A2:2019.

Tableau11 : Résultats des principaux indicateurs d'impacts environnementaux par unité fonctionnelle

	Total (hors D)	Matières premières & pièces		Fabrica- tion	Distribu- Installa- tion tion		Usage	Fin de vie			Bénéfices et charges au- delà du cycle de vie
		A1	A2	А3	A4	A5	В6	C2	C3	C4	D
GWP - total [kg CO2 eq.]	1,15E+02	9,68E-01	1,14E-02	2,52E-02	4,15E-02	3,76E-02	1,14E+02	7,66E-03	1,71E-01	5,79E-03	-8,23E-02
GWP - fossil [kg CO2 eq.]	1,14E+02	1,05E+00	1,13E-02	1,76E-02	4,13E-02	2,25E-02	1,13E+02	7,57E-03	1,71E-01	5,79E-03	-1,37E-01
GWP - biogenic [kg CO2 eq.]	9,27E-01	-7,78E-02	2,63E-05	7,66E-03	5,37E-05	1,51E-02	9,82E-01	1,76E-05	5,65E-05	-2,46E-06	5,50E-02
GWP - Iuluc [kg CO2 eq.]	1,32E-02	5,67E-04	1,06E-04	1,03E-05	1,02E-04	6,61E-05	1,23E-02	7,13E-05	4,16E-06	4,74E-07	-1,90E-04
ODP [kg CFC-11 eq.]	2,09E-09	7,51E-12	1,01E-15	6,70E-14	3,05E-15	4,17E-14	2,08E-09	6,74E-16	1,46E-13	4,70E-15	-6,22E-13
AP [Mole of H+ eq.]	2,46E-01	3,85E-03	1,70E-05	5,06E-05	7,21E-04	3,84E-05	2,41E-01	1,14E-05	5,45E-05	4,90E-06	-6,84E-04
EP - freshwater [kg P eq.]	4,30E-04	7,57E-06	4,19E-08	3,45E-08	4,69E-08	6,23E-07	4,21E-04	2,81E-08	3,60E-08	1,74E-09	-1,06E-06
EP - marine [kg N eq.]	5,88E-02	7,61E-04	6,56E-06	1,20E-05	2,58E-04	1,76E-05	5,77E-02	4,40E-06	1,78E-05	2,10E-06	-1,33E-04
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	6,14E-01	8,11E-03	7,57E-05	1,23E-04	2,83E-03	1,61E-04	6,03E-01	5,08E-05	2,54E-04	2,47E-05	-1,40E-03
POCP [kg NMVOC eq.]	1,57E-01	2,28E-03	1,51E-05	3,40E-05	7,09E-04	3,70E-05	1,54E-01	1,01E-05	4,71E-05	5,49E-06	-3,75E-04
ADPE [kg Sb eq.]	1,18E-04	1,00E-04	7,47E-10	7,88E-10	9,91E-10	8,98E-09	1,75E-05	5,00E-10	1,09E-09	2,08E-11	-4,33E-05
ADPF [MJ]	2,39E+03	1,71E+01	1,56E-01	1,59E-01	5,22E-01	2,92E-01	2,38E+03	1,05E-01	1,97E-01	6,62E-03	-2,18E+00
WDP [m³ world equiv.]	2,54E+01	2,40E-01	1,33E-04	4,85E-03	1,77E-04	1,48E-03	2,52E+01	8,88E-05	2,06E-02	1,27E-03	-2,97E-02





Tableau12 : Résultats des indicateurs d'utilisation des ressources, des catégories de déchets et de flux extrants, par unité fonctionnelle

Indicateur	Acronyme [Unité]	Valeur
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (hors matières premières)	PERE [MJ]	1,42E+03
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	8,19E-01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	1,43E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	2,39E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	2,01E+00
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	2,39E+03
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	1,18E-02
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	RSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	NRSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	FW [m³]	2,54E+01
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-1,64E-07
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	1,81E+00
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	3,78E-01
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	4,45E-02
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	6,99E-02
Electricité fournie	EEE [MJ]	2,91E-01
Energie thermique fournie	EET [MJ]	6,54E-01
Carbonne biogénique contenu dans le produit	Biog. C dans le produit [kg]	0,00E+00
Carbonne biogénique contenu dans l'emballage associé	Biog. C dans l'emballage [kg]	1,96E-02

4.3 Résultat par Produit

Les résultats suivants ont été élaborés en tenant compte du cycle de vie complet du produit doté des propriétés techniques décrites au point 1.

Tableau13 : Résultats des principaux indicateurs d'impacts environnementaux par unité de produit

	Total (hors D)	Matières premières & pièces		Fabrica- tion	Distribu- tion	Installa- tion	Usage	Fin de vie			Bénéfices et charges au- delà du cycle de vie
		A1	A2	А3	A4	A5	В6	C2	C3	C4	D
GWP - total [kg CO2 eq.]	4,11E+02	3,46E+00	4,08E-02	9,01E-02	1,48E-01	1,34E-01	4,07E+02	2,74E-02	6,11E-01	2,07E-02	-2,94E-01
GWP - fossil [kg CO2 eq.]	4,08E+02	3,73E+00	4,04E-02	6,27E-02	1,48E-01	8,04E-02	4,03E+02	2,70E-02	6,11E-01	2,07E-02	-4,90E-01
GWP - biogenic [kg CO2 eq.]	3,31E+00	-2,78E-01	9,40E-05	2,74E-02	1,92E-04	5,38E-02	3,51E+00	6,30E-05	2,02E-04	-8,79E-06	1,96E-01
GWP - Iuluc [kg CO2 eq.]	4,71E-02	2,02E-03	3,80E-04	3,66E-05	3,64E-04	2,36E-04	4,38E-02	2,55E-04	1,48E-05	1,69E-06	-6,79E-04
ODP [kg CFC-11 eq.]	7,47E-09	2,68E-11	3,59E-15	2,39E-13	1,09E-14	1,49E-13	7,44E-09	2,41E-15	5,23E-13	1,68E-14	-2,22E-12
AP [Mole of H+ eq.]	8,78E-01	1,37E-02	6,09E-05	1,81E-04	2,57E-03	1,37E-04	8,61E-01	4,08E-05	1,95E-04	1,75E-05	-2,44E-03
EP - freshwater [kg P eq.]	1,53E-03	2,70E-05	1,50E-07	1,23E-07	1,67E-07	2,23E-06	1,50E-03	1,00E-07	1,29E-07	6,23E-09	-3,78E-06
EP - marine [kg N eq.]	2,10E-01	2,72E-03	2,34E-05	4,30E-05	9,22E-04	6,29E-05	2,06E-01	1,57E-05	6,36E-05	7,50E-06	-4,74E-04
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	2,19E+00	2,90E-02	2,71E-04	4,39E-04	1,01E-02	5,76E-04	2,15E+00	1,81E-04	9,06E-04	8,82E-05	-4,99E-03
POCP [kg NMVOC eq.]	5,61E-01	8,14E-03	5,38E-05	1,21E-04	2,53E-03	1,32E-04	5,50E-01	3,61E-05	1,68E-04	1,96E-05	-1,34E-03
ADPE [kg Sb eq.]	4,21E-04	3,58E-04	2,67E-09	2,81E-09	3,54E-09	3,21E-08	6,24E-05	1,79E-09	3,91E-09	7,41E-11	-1,55E-04
ADPF [MJ]	8,55E+03	6,10E+01	5,58E-01	5,66E-01	1,87E+00	1,04E+00	8,49E+03	3,74E-01	7,03E-01	2,36E-02	-7,79E+00
WDP [m³ world equiv.]	9,08E+01	8,58E-01	4,73E-04	1,73E-02	6,33E-04	5,30E-03	8,99E+01	3,17E-04	7,35E-02	4,52E-03	-1,06E-01



LEDVANCE GmbH Parkring 29-33 85748, Garching, Allemagne www.ledvance.fr LCA@ledvance.com



Tableau14 : Résultats des indicateurs d'utilisation des ressources, des catégories de déchets et de flux extrants, par unité de produit

Indicateur	Acronyme [Unité]	Valeur
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (hors matières premières)	PERE [MJ]	5,09E+03
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	2,93E+00
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	5,09E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	8,54E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	7,18E+00
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	8,55E+03
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	4,23E-02
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	RSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	NRSF [MJ]	0,00E+00
Utilisation nette d'eau douce	FW [m³]	9,07E+01
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-5,87E-07
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	6,47E+00
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	1,35E+00
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	1,59E-01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	2,50E-01
Electricité fournie	EEE [MJ]	1,04E+00
Energie thermique fournie	EET [MJ]	2,34E+00
Carbonne biogénique contenu dans le produit	Biog. C dans le produit [kg]	0,00E+00
Carbonne biogénique contenu dans l'emballage associé	Biog. C dans l'emballage [kg]	6,99E-02





5 Extrapolation

5.1 Règles d'Extrapolation

Les règles d'extrapolations ont été calculées conformément aux indications du PCR-ed4-EN-2021 09 14 et du PSR-0014-ed2.0-EN-2023 07 18. Les règles définies doivent être appliquées en utilisant les règles d'extrapolation fournies dans les tableaux suivants.

Tableau15 : Paramètres d'extrapolation pour le produit de référence

Paramètres	Valeur pour le produit de référence (LN COMP HO 1500 25 W 4000 K)
Flux lumineux sortant [lm]	2500
Poids de la source lumineuse [kg]	0,026
Poids du corps du luminaire [kg]	0,363
Poids de l'alimentation [kg]	0,021
Poids du système de gestion de l'éclair [kg]	rage -
Poids de l'emballage [kg]	0,172
Puissance [W]	25
Longueur du produit [mm]	1 500

Le calcul des coefficients d'extrapolation au niveau de l'unité fonctionnelle est pris en compte à l'aide de la formule suivante :

Extrapolation coefficent at the product level $\times \frac{\text{Lighting output of reference product (lm)}}{\text{Lighting output of concerned product (lm)}}$

5.2 Coefficient d'extrapolation

Les coefficients d'extrapolation indiqués ici concernent le PRODUIT (unité déclarée) et non l'unité fonctionnelle.

Tableau16: Coefficients d'extrapolation calculés par produit

Nom du produit	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie
LN COMP HO 1500 25 W 3000 K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
LN COMP HO 1500 25 W 4000 K	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
LN COMP HO 1200 20 W 3000 K	0,83	0,83	0,81	0,80	0,84
LN COMP HO 1200 20 W 4000 K	0,83	0,83	0,81	0,80	0,84
LN COMP HO 900 15 W 3000 K	0,70	0,69	0,62	0,60	0,72
LN COMP HO 900 15 W 4000 K	0,70	0,69	0,62	0,60	0,72
LN COMP HO 600 10W 3000K	0,56	0,54	0,44	0,40	0,59
LN COMP HO 600 10 W 4000 K	0,56	0,54	0,44	0,40	0,59

Le produit concerné n'offrant aucune fonction de gestion de la lumière, le coefficient d'extrapolation concernant les composants de la fonction de gestion de la lumière est égal à zéro.



LEDVANCE GmbH
Parkring 29-33
85748, Garching, Allemagne
www.ledvance.fr
LCA@ledvance.com

• Le produit concerné n'assurant aucune fonction d'économie d'énergie, son coefficient d'économie d'énergie en est un. Aucun remplacement de la source lumineuse n'est possible.

Numéro d'enregistrement : LEDV-00005-V01.01-FR- PEP ecopassport®