



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

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

LEDVANCE TRUSYS UNIVERSAL (DALI)

Produit de référence : TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI



N° d'enregistrement	LEDV-00033-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	11-2024	Durée de validité	5 ans
PEP préparé par	LEDVANCE GmbH		
Vérification indépendante de la dé	clarations et des données utilise	es selon la norme ISO	14025:2006
Vérification interne		Vérification externe	Х
Revue critique du PCR conduite p main)	ar un panel d'experts présidé pa	ar Julie Orgelet (DDe-	
Les PEP sont conformes à la norr	ne XP C08-100-1:2016 ou EN 5	0693:2019	PEP
Les éléments du PEP ne peuvent programme	être comparés avec les élémen	ts issus d'un autre	PASS PORT
Document conforme à la norme IS nementales. Déclarations environ		déclarations environ-	



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 « TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI » avec la description du produit suivante :

Avantages du produit

- La solution pour la rénovation : montage universel sur les chemins lumineux existants
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Économie d'énergie et coût avantageux
- Pour des applications variées grâce à différentes plages de lumens et d'angles de faisceau
- 5 ans de garantie

Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Halls industriels, entrepôts à hauts rayonnages, quincailleries
- Supermarchés

Caractéristiques du produit

- Alimentation DALI-2 prêt pour l'IoT
- Angles de faisceau : 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Solution SMART avec des boutons poussoirs
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 180 lm/W
- Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Uniformité initale des couleurs : ≤ 3 SDCM

Technique / Accessoires

Divers accessoires disponibles

Durée de vie

LEDVANCE déclare pour le luminaire les durées de vie suivantes :

- Durée de vie L70/B50 à 25 °C : 120 000 h
- Durée de vie L80/B10 à 25 °C : 100 000 h
- Durée de vie L90/B10 à 25 °C : 44 000 h

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

Tableau 1 : Données techniques clés

Information	
Type de luminaire	Chemins lumineux
Désignation courte	TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI
Mode de fonctionnement	Driver LED intégré
Type de source	LED intégrées, non échangeables
Température de couleur	4000K
Puissance nominale	75W
Flux lumineux	12 750lm
Indice de rendu des couleurs Ra	>80
Indice de protection IK	IK02
Indice de protection IP	IP20
Tension nominale	220240 V
Durée de vie nominale (L70/B50)	120 000 h
Longueur	1504 mm
Largeur	68 mm
Hauteur	26 mm
Type de détecteur	N/A
Domaines d'application	Bâtiments résidentiels ; Bureaux ; Établissements d'enseignement
LOR (rapport de sortie lumineuse)	$\eta = 99,6\%$

Sur la base de la durée de vie assignée selon EN 15193-1:2017 :

Tableau 2 : Durée de vie calculée en années par type de bâtiment

Type d'application	Heures de fonctionnement annuelles par défaut [h]	Durée de vie opérationnelle (années)
Bâtiments résidentiels ; Bureaux ; Établissements d'enseignement	3 500	34,3

Conformément aux exigences du PSR, la durée de vie opérationnelle du luminaire ici étudié est de 34,3 ans.

1.3 Vue d'ensemble

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

Tableau 3: 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*	0,0229 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'un PEP couvrant une famille de produ	·

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

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

Par conséquent, pour le produit concerné :

$$\frac{1\ 000}{12\ 750} \times \frac{35\ 000}{120\ 000} = 0,0229$$

1.4 Famille homogène

Le produit de référence représente la famille TRUSYS UNIVERSAL (DALI), qui diffère en termes de puissance, type de pilote, flux de sortie utile, angle de faisceau et poids,

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

Tableau 4 : 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
Du pouvoir	W	75	73	75
Flux sortant utile	lm	12 750	12 400	12 750
Poids	kg	1,790	1,695	1,790
Angle du faisceau	Degré	90°	30°	90°

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 doit être utilisée par l'utilisateur PEP pour extrapoler l'impact des autres produits de la famille TRUSYS UNIVERSAL (DALI), sur la base des paramètres techniques du produit considéré, comme demandé par le PSR.





2 Composition

2.1 Vue d'ensemble

Tableau5: Composition d'ensemble

Information	Poids (kg]	Part [%]	
Poids total	2,486	100	
Produit	1,779	71,6	
Emballage	0,707	28,4	

2.2 Produit

Tableau 6: Composition produit

Information	Poids (kg]	Somme du poids [kg]	Part [%]
TOTAL		1,779	100
Métaux		0,764	42,9
- Aluminium	0,605		34,0
- Acier	0,159		8,9
Plastiques		0,390	21,9
- PMMA	0,285		16,0
- Polycarbonate (PC)	0,099		5,6
- PVC	0,006		0,3
Les autres		0,625	35,2
- Électronique	0,330		18,6
- Câbles internes et externes	0,295		16,6

2.3 Emballage

Tableau 7 : Composition de l'emballage

Information	Poids (kg]	Part [%]	
TOTAL	0,707	100	
Papier / Carton	0,703	99,4	
Plastiques	0,004	0,6	

Un emballage secondaire en carton est utilisé pour l'expédition. En outre, l'emballage des matières premières et des composants est considéré, conformément au PSR0014-ED2.0-EN-2023 07 13, comme une quantité moyenne de 5 % de la masse du luminaire. Cet emballage supplémentaire n'est pas pris en compte dans le Tableau 7 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 relatives au transport sont énumérées ci-dessous.

Tableau 8 : 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

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.

Tableau 9 : 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. De plus, le produit de référence contient un composant permettant la fonction de gestion de l'éclairage, un détecteur de mouvement et de lumière. Par conséquent, la consommation totale d'énergie en B6 est calculée avec un coefficient d'économie d'énergie de 0,55 selon les règles du /PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13/.



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 ("End 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 10.

Tableau 10 : Flux de matières pour les bénéfices et charges au-delà des limites du système

Information	Unité	Valeur
Poids total pour réutilisation	kg/unité fonctionnelle	0
Poids total pour recyclage	kg/unité fonctionnelle	0,032
- Part des métaux	%	42,9
- Part des plastiques	%	21,9
- Part autres	%	35,1
Poids total pour incinération avec récupération d'énergie	kg/unité fonctionnelle	0,019
- Part du papier	%	83,5
- Part autres	%	16,5





4 Impacts Environnementaux

4.1 Introduction

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

Tableau 11 : 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-0014-ED2.0-EN-2023 07 13
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 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.

Tableau 12 : Résultats des principaux indicateurs d'impacts environnementaux par unité fonctionnelle

	Total (hors D)			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.]	3,41E+01	5,05E-01	2,97E-03	1,68E-02	1,48E-02	1,27E-02	3,35E+01	2,79E-03	2,79E-02	1,94E-03	-1,31E-01
GWP - fossil [kg CO2 eq.]	3,38E+01	5,07E-01	2,93E-03	3,93E-02	1,47E-02	7,32E-03	3,32E+01	2,76E-03	2,79E-02	1,94E-03	-1,50E-01
GWP - biogenic [kg CO2 eq.]	2,69E-01	-2,23E-03	6,72E-06	-2,26E-02	1,90E-05	5,31E-03	2,89E-01	6,32E-06	1,62E-05	5,22E-07	1,94E-02
GWP - luluc [kg CO2 eq.]	4,14E-03	3,27E-04	2,75E-05	8,81E-05	3,64E-05	2,33E-05	3,61E-03	2,59E-05	8,84E-07	1,59E-07	-1,23E-04
ODP [kg CFC-11 eq.]	6,15E-10	2,40E-12	3,87E-16	1,41E-13	1,25E-15	1,39E-14	6,13E-10	3,64E-16	3,81E-14	1,58E-15	-2,94E-13
AP [Mole of H+ eq.]	7,39E-02	2,58E-03	4,77E-06	1,28E-04	2,56E-04	1,34E-05	7,09E-02	4,48E-06	1,22E-05	1,64E-06	-9,98E-04
EP - freshwater [kg P eq.]	1,29E-04	3,97E-06	1,09E-08	4,33E-07	1,68E-08	2,18E-07	1,24E-04	1,02E-08	9,32E-09	5,85E-10	-4,29E-07
EP - marine [kg N eq.]	1,75E-02	3,95E-04	1,84E-06	3,98E-05	9,19E-05	6,18E-06	1,70E-02	1,73E-06	4,25E-06	7,04E-07	-1,26E-04
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	1,83E-01	4,18E-03	2,12E-05	4,08E-04	1,01E-03	5,63E-05	1,77E-01	1,99E-05	5,53E-05	8,28E-06	-1,36E-03
POCP [kg NMVOC eq.]	4,68E-02	1,18E-03	4,23E-06	1,06E-04	2,52E-04	1,29E-05	4,53E-02	3,98E-06	1,12E-05	1,84E-06	-3,81E-04
ADPE [kg Sb eq.]	6,75E-05	6,23E-05	1,97E-10	6,10E-09	3,58E-10	3,17E-09	5,14E-06	1,85E-10	2,91E-10	6,96E-12	-3,37E-05
ADPF [MJ]	7,07E+02	7,03E+00	4,05E-02	4,75E-01	1,86E-01	1,02E-01	6,99E+02	3,81E-02	5,58E-02	2,22E-03	-2,03E+00
WDP [m³ world equiv.]	7,54E+00	1,30E-01	3,59E-05	8,82E-03	6,53E-05	4,60E-04	7,40E+00	3,38E-05	3,90E-03	4,24E-04	-2,79E-02





Tableau 13 : 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]	4,19E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	2,90E-01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	4,20E+02
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	7,05E+02
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	2,52E-01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	7,05E+02
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	3,33E-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]	7,52E+00
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-1,10E-08
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	5,52E-01
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	1,11E-01
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	3,22E-02
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	1,25E-02
Electricité fournie	EEE [MJ]	4,94E-02
Energie thermique fournie	EET [MJ]	1,09E-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]	6,92E-03

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.

Tableau14: Résultats des principaux indicateurs d'impacts environnementaux par unité de produit

	Total (hors D)	Matières premières & pièces		Fabrica- tion	Distribu- tion lnstalla- tion Us		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.]	1,49E+03	2,21E+01	1,30E-01	7,35E-01	6,45E-01	5,53E-01	1,46E+03	1,22E-01	1,22E+00	8,49E-02	-5,72E+00
GWP - fossil [kg CO2 eq.]	1,48E+03	2,22E+01	1,28E-01	1,72E+00	6,43E-01	3,20E-01	1,45E+03	1,21E-01	1,22E+00	8,49E-02	-6,56E+00
GWP - biogenic [kg CO2 eq.]	1,18E+01	-9,75E-02	2,94E-04	-9,89E-01	8,31E-04	2,32E-01	1,26E+01	2,76E-04	7,07E-04	2,28E-05	8,47E-01
GWP - Iuluc [kg CO2 eq.]	1,81E-01	1,43E-02	1,20E-03	3,85E-03	1,59E-03	1,02E-03	1,58E-01	1,13E-03	3,86E-05	6,95E-06	-5,38E-03
ODP [kg CFC-11 eq.]	2,69E-08	1,05E-10	1,69E-14	6,18E-12	5,47E-14	6,06E-13	2,68E-08	1,59E-14	1,67E-12	6,89E-14	-1,28E-11
AP [Mole of H+ eq.]	3,23E+00	1,13E-01	2,08E-04	5,61E-03	1,12E-02	5,86E-04	3,10E+00	1,96E-04	5,34E-04	7,18E-05	-4,36E-02
EP - freshwater [kg P eq.]	5,62E-03	1,73E-04	4,75E-07	1,89E-05	7,32E-07	9,53E-06	5,42E-03	4,47E-07	4,07E-07	2,56E-08	-1,88E-05
EP - marine [kg N eq.]	7,65E-01	1,73E-02	8,04E-05	1,74E-03	4,02E-03	2,70E-04	7,42E-01	7,57E-05	1,86E-04	3,08E-05	-5,52E-03
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	8,00E+00	1,83E-01	9,25E-04	1,78E-02	4,40E-02	2,46E-03	7,75E+00	8,70E-04	2,42E-03	3,62E-04	-5,93E-02
POCP [kg NMVOC eq.]	2,05E+00	5,18E-02	1,85E-04	4,65E-03	1,10E-02	5,66E-04	1,98E+00	1,74E-04	4,88E-04	8,05E-05	-1,67E-02
ADPE [kg Sb eq.]	2,95E-03	2,73E-03	8,62E-09	2,67E-07	1,57E-08	1,38E-07	2,25E-04	8,11E-09	1,27E-08	3,04E-10	-1,47E-03
ADPF [MJ]	3,09E+04	3,07E+02	1,77E+00	2,08E+01	8,12E+00	4,45E+00	3,05E+04	1,67E+00	2,44E+00	9,70E-02	-8,86E+01
WDP [m³ world equiv.]	3,30E+02	5,67E+00	1,57E-03	3,85E-01	2,86E-03	2,01E-02	3,24E+02	1,48E-03	1,71E-01	1,86E-02	-1,22E+00



LEDVANCE GmbH Parkring 1-5 85748, Garching, Allemagne www.ledvance.fr LCA@ledvance.com



Tableau15 : 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]	1,83E+04
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	1,27E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	1,83E+04
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	3,08E+04
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	1,10E+01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	3,08E+04
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	1,46E+00
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]	3,29E+02
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-4,80E-07
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	2,41E+01
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	4,87E+00
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0,00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	1,41E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	5,48E-01
Electricité fournie	EEE [MJ]	2,16E+00
Energie thermique fournie	EET [MJ]	4,75E+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]	3,02E-01

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.

Tableau16 : Paramètres d'extrapolation pour le produit de référence

Paramètres	Valeur du produit de référence (TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI)
Flux lumineux sortant [lm]	12 750
Poids de la source lumineuse [kg]	0,178
Poids du corps du luminaire [kg]	1,397
Poids de l'alimentation [kg]	0,215
Poids du système de gestion de l'écla [kg]	irage N/A
Poids de l'emballage [kg]	1,304
Puissance [W]	200
Hauteur [mm]	162
Diamètre [mm]	321

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.

- Étant donné que le produit concerné ne fournit aucune fonction de gestion de l'éclairage intégrée, le coefficient d'extrapolation pour les composants de la fonction de gestion de l'éclairage est de 0. Le driver DALI est considéré comme un équipement de contrôle capable de communiquer avec un système externe de gestion de l'éclairage.
- Le produit concerné étant gradable et fonctionnant avec un driver DALI capable de communiquer avec un système externe de gestion de l'éclairage, son coefficient d'économie d'énergie est de 0,5. Aucun remplacement de la source lumineuse n'est possible.

LEDVANCE GmbH Parkring 1-5 85748, Garching, Allemagne www.ledvance.fr LCA@ledvance.com



Tableau 17: Coefficients d'extrapolation calculés par produit

Nom du produit	Flux de sortie utile [lm]	Fabrica- tion	Distribu- tion	Installa- tion	Usage	Fin de vie
TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI	12 750	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI	12 750	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL DALI	12 750	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS	12 400	0,96	0,96	1,00	1,95	0,95
TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	12 400	0,96	0,96	1,00	1,95	0,95
TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	12 400	0,96	0,96	1,00	1,95	0,95

Numéro d'enregistrement : LEDV-00033-V01.01-FR- PEP ecopassport®