



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Vérification indépendante de la déclaration et des données conformément à la norme ISO 14025

LEDVANCE STREETLIGHT FLEX

RÉFÉRENCE PRODUIT

SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL



N° d'enregistrement	LEDV-00023-V01.01-FR	Règles de rédaction	PEP-PCR-ED4-EN-2021 09 06
N° d'habilitation du vérificateur	VH08	Complété par	PSR-0014-ED2.0-EN-2023 07 13
Date d'édition	05-2024	Durée de validité	5 ans
PEP préparé par	LEDVANCE GmbH		
Vérification indépendante de la déclarations et des données utilisées selon la norme ISO 14025:2006			
Vérification interne		Vérification externe	X
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie Orgelet (DDe-main)			
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2016 ou EN 50693:2019			
Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme			
Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « Marquage et déclarations environnementales. Déclarations environnementales de type III »			

1. Informations Générales

Informations relatives à la société

Plus d'informations peuvent être obtenues en contactant :

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

Informations relatives au produit

Le nom du produit étudié est « SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL » avec la description du produit suivante :

Avantages du produit

- Conception durable et sélection de composants de la plus haute qualité pour des performances durables
- Câblage rapide et facile grâce à l'ouverture du boîtier sans outil et au bornier à bouton-poussoir
- Grande uniformité lumineuse
- 3 températures de couleur disponibles, parfaitement adaptées pour éclairer des zones très diversifiées
- Pas de flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Coupure du courant automatique à l'ouverture du boîtier
- 5 ans de garantie

Zones d'application

- Usage extérieur (IP66)
- Classe M, C et P selon norme EN 13201
- Parking
- Zones publiques
- Industrie

Caractéristiques du produit

- Distribution lumineuse optimisée pour les rues de largeur similaire à la hauteur du mât
- Très longue durée de vie (L90/B10) : jusqu'à 100 000 h (à 25 °C)
- Embout pour mâts de 48 à 60 mm inclus
- Réducteur 42 mm et adaptateur pour mâts de 76 mm disponibles séparément
- Embout réglable pour un montage latérale et top
- Réglage de l'angle d'inclinaison de +/- 15° sans ouverture du boîtier
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 144 lm/W
- Température de fonctionnement : -40...50 °C
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L/N-PE)
- Classe de protection : II

Technique / Accessoires

- Embout pour mât de diamètre 76 mm et réducteur pour mât de diamètre 42 mm disponibles séparément

Durée de vie

LEDVANCE déclare pour le luminaire les durées de vie suivantes :

- Durée de vie L70/B50 à 25°C : 100 000 h

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

Tableau 1 : Données techniques clés

Information	
Type de luminaire	Éclairage public
Désignation courte	SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL
Mode de fonctionnement	Driver LED intégré
Type de source	LED intégrées, non échangeables
Température de couleur	4000K
Puissance nominale	36W
Flux lumineux	5 180lm
Indice de rendu des couleurs Ra	70
Indice de protection IK	IK08
Indice de protection IP	IP66
Tension nominale	220...240 V
Durée de vie nominale (L70/B50)	100 000 h
Gradable	Non
Hauteur	445.00 mm
Largeur	250.00 mm
Hauteur	90.00 mm
Domaines d'application	Urbain ; Industrie
LOR (rapport de sortie lumineuse)	$\eta = 90.9\%$

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)
Urbain	4 000	25

Conformément aux exigences du PSR, la durée de vie opérationnelle du luminaire ici étudié est de 25 ans.

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*	0.068 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	Luminaire
Nom de la famille de produits (dans le cas d'un PEP couvrant une famille de produits)	STREETLIGHT FLEX

* Le produit de référence est calculé comme suit :

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

Par conséquent, pour le produit concerné :

$$\frac{1,000}{5,180} \times \frac{35,000}{100,000} = 0.068$$

Famille homogène

Le produit de référence représente la famille STREETLIGHT FLEX, qui se différencie en termes de puissance (W), de flux utile (lm), de poids et de dimensions (longueur et largeur).

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
Puissance	W	36	13	158
Flux sortant	lm	5 180	1 650	24 450
Poids (Produit)	kg	4,480	4,455	6,769
Longueur	mm	445	445	617
Largeur	mm	250	250	300s

La présente déclaration PEP est valable pour tous les produits de la famille homogène décrite. La feuille de calcul fournie au paragraphe 4 Extrapolation de ce document doit être utilisée par l'utilisateur du PEP pour extrapoler l'impact des autres produits de la Famille STREETLIGHT FLEX, sur la base des paramètres techniques du produit considéré, comme demandé par le PSR.

1 Composition

Vue d'ensemble

Tableau 5 : Composition d'ensemble

Information	Poids (kg)	Part [%]
Poids total	5,245	100
Produit	4,480	85,4
Emballage	0,765	14,6

Produit

Tableau 6 : Composition produit

Information	Poids (kg)	Somme du poids [kg]	Part [%]
TOTAL		4,480	100
Métaux		3,465	77,3
- Aluminium	3,089		69,0
- Acier	0,361		8,0
- Cuivre	0,015		0,3
Plastiques		0,162	3,6
- Polycarbonate (PC)	0,113		2,5
- Polyamide 6 (PA6)	0,039		0,9
- PMMA	0,009		0,2
- Autre	<0.001		<0,1
Autres		0,853	19,1
- Verre	0,550		12,3
- Électronique	0,278		6,2
- Câbles internes et externes	0,025		0,6

Emballage

Tableau 7 : Composition de l'emballage

Information	Poids (kg)	Part [%]
TOTAL	0,765	100
Papier / Carton	0,600	78,4
Bois	0,013	19,9
Plastiques	0,152	1,7

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 Tableau 7 car il s'agit d'une hypothèse supplémentaire.

2 Les différentes étapes du Cycle de vie

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.

Distribution

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

- Bateau : 19 000 km
- Camion : 1 000 km

Les hypothèses de base pour le transport sont listées 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/m ³	n.a.	n.a.
Facteur d'utilisation de la capacité en volume	-	n.a.	n.a.

Installation

Le produit est installé avec un étrier de montage inclus. 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

Scénario 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%

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 doit 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.

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%

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	0,240
- Part des métaux	%	77,3
- Part des plastiques	%	3,6
- Part autres	%	19,1
Poids total pour incinération avec récupération d'énergie	kg/unité fonctionnelle	0,075
- Part du papier	%	54,3
- Part autres	%	45,7

3 Impacts Environnementaux

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.

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)	Matières premières & pièces		Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie			Bénéfices et charges au-delà du cycle de vie
		A1	A2	A3	A4	A5	B6	C2	C3	C4	D
GWP - total [kg CO2 eq.]	8.22E+01	2.72E+00	2.20E-02	5.36E-02	9.20E-02	4.43E-02	7.92E+01	2.08E-02	7.41E-02	1.45E-02	-1.49E+00
GWP - fossil [kg CO2 eq.]	8.16E+01	2.73E+00	2.17E-02	1.02E-01	9.17E-02	2.92E-02	7.85E+01	2.05E-02	7.40E-02	1.44E-02	-1.54E+00
GWP - biogenic [kg CO2 eq.]	6.29E-01	-1.97E-02	4.98E-05	-4.83E-02	1.18E-04	1.50E-02	6.82E-01	4.71E-05	6.14E-05	3.88E-06	4.81E-02
GWP - luluc [kg CO2 eq.]	1.05E-02	1.10E-03	2.04E-04	2.23E-04	2.27E-04	5.99E-05	8.53E-03	1.93E-04	2.30E-06	1.18E-06	-4.00E-04
ODP [kg CFC-11 eq.]	1.45E-09	5.86E-12	2.87E-15	3.72E-13	7.79E-15	5.01E-14	1.45E-09	2.71E-15	1.41E-13	1.17E-14	-1.77E-12
AP [Mole of H+ eq.]	1.83E-01	1.36E-02	3.53E-05	2.77E-04	1.60E-03	3.75E-05	1.68E-01	3.33E-05	4.86E-05	1.22E-05	-6.85E-03
EP - freshwater [kg P eq.]	3.02E-04	6.92E-06	8.05E-08	1.19E-06	1.04E-07	5.91E-07	2.93E-04	7.61E-08	3.47E-08	4.35E-09	-1.50E-06
EP - marine [kg N eq.]	4.29E-02	2.09E-03	1.36E-05	9.72E-05	5.73E-04	1.67E-05	4.01E-02	1.29E-05	1.91E-05	5.24E-06	-1.01E-03
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	4.50E-01	2.27E-02	1.57E-04	9.63E-04	6.28E-03	1.55E-04	4.19E-01	1.48E-04	2.29E-04	6.16E-05	-1.10E-02
POCP [kg NMVOC eq.]	1.15E-01	6.25E-03	3.14E-05	2.64E-04	1.57E-03	3.56E-05	1.07E-01	2.96E-05	4.95E-05	1.37E-05	-3.04E-03
ADPE [kg Sb eq.]	1.16E-04	1.04E-04	1.46E-09	1.65E-08	2.23E-09	8.12E-09	1.21E-05	1.38E-09	1.01E-09	5.18E-11	-5.82E-05
ADPF [MJ]	1.69E+03	3.54E+01	3.00E-01	1.79E+00	1.16E+00	2.82E-01	1.65E+03	2.83E-01	1.85E-01	1.65E-02	-2.10E+01
WDP [m³ world equiv.]	1.80E+01	5.14E-01	2.66E-04	1.86E-02	4.07E-04	2.28E-03	1.75E+01	2.51E-04	1.36E-02	3.16E-03	-1.37E-01

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]	9.94E+02
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	7.46E-01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	9.95E+02
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	1.67E+03
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	8.00E-01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	1.67E+03
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	2.46E-01
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]	1.79E+01
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-3.74E-08
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	1.49E+00
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	2.63E-01
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	2.40E-01
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	4.49E-02
Electricité fournie	EEE [MJ]	1.61E-01
Energie thermique fournie	EET [MJ]	3.42E-01
Carbone biogénique contenu dans le produit	Biog. C dans le produit [kg]	0.00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	Biog. C dans l'emballage [kg]	1.78E-02

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		Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie			Bénéfices et charges au-delà du cycle de vie
		A1	A2					A3	A4	A5	
GWP - total [kg CO2 eq.]	1.22E+03	4.02E+01	3.25E-01	7.93E-01	1.36E+00	6.55E-01	1.17E+03	3.07E-01	1.10E+00	2.14E-01	-2.21E+01
GWP - fossil [kg CO2 eq.]	1.21E+03	4.05E+01	3.22E-01	1.50E+00	1.36E+00	4.32E-01	1.16E+03	3.04E-01	1.10E+00	2.14E-01	-2.28E+01
GWP - biogenic [kg CO2 eq.]	9.32E+00	-2.91E-01	7.37E-04	-7.15E-01	1.75E-03	2.22E-01	1.01E+01	6.96E-04	9.09E-04	5.75E-05	7.12E-01
GWP - luluc [kg CO2 eq.]	1.56E-01	1.63E-02	3.02E-03	3.30E-03	3.36E-03	8.86E-04	1.26E-01	2.85E-03	3.41E-05	1.75E-05	-5.92E-03
ODP [kg CFC-11 eq.]	2.15E-08	8.68E-11	4.24E-14	5.50E-12	1.15E-13	7.41E-13	2.14E-08	4.01E-14	2.08E-12	1.73E-13	-2.63E-11
AP [Mole of H+ eq.]	2.71E+00	2.01E-01	5.22E-04	4.10E-03	2.36E-02	5.55E-04	2.48E+00	4.93E-04	7.19E-04	1.81E-04	-1.01E-01
EP - freshwater [kg P eq.]	4.47E-03	1.02E-04	1.19E-06	1.76E-05	1.55E-06	8.75E-06	4.33E-03	1.13E-06	5.13E-07	6.44E-08	-2.21E-05
EP - marine [kg N eq.]	6.35E-01	3.09E-02	2.02E-04	1.44E-03	8.47E-03	2.48E-04	5.93E-01	1.91E-04	2.82E-04	7.75E-05	-1.49E-02
EP - terrestrial [Mole of N eq.]	6.66E+00	3.36E-01	2.32E-03	1.42E-02	9.29E-02	2.29E-03	6.20E+00	2.19E-03	3.39E-03	9.12E-04	-1.62E-01
POCP [kg NMVOC eq.]	1.71E+00	9.25E-02	4.64E-04	3.91E-03	2.33E-02	5.27E-04	1.58E+00	4.38E-04	7.33E-04	2.03E-04	-4.50E-02
ADPE [kg Sb eq.]	1.72E-03	1.54E-03	2.16E-08	2.44E-07	3.31E-08	1.20E-07	1.80E-04	2.04E-08	1.50E-08	7.66E-10	-8.61E-04
ADPF [MJ]	2.50E+04	5.24E+02	4.44E+00	2.64E+01	1.71E+01	4.17E+00	2.44E+04	4.19E+00	2.74E+00	2.44E-01	-3.11E+02
WDP [m³ world equiv.]	2.67E+02	7.60E+00	3.94E-03	2.75E-01	6.02E-03	3.38E-02	2.59E+02	3.72E-03	2.01E-01	4.67E-02	-2.03E+00

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]	1.47E+04
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable (matières premières)	PERM [MJ]	1.10E+01
Utilisation de l'énergie primaire renouvelable TOTALE	PERT [MJ]	1.47E+04
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (hors matières premières)	PENRE [MJ]	2.47E+04
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable (matières premières)	PENRM [MJ]	1.18E+01
Utilisation de l'énergie primaire non-renouvelable TOTALE	PENRT [MJ]	2.47E+04
Utilisation de matière secondaire	SM [kg]	3.65E+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]	2.65E+02
Déchets dangereux éliminés	HWD [kg]	-5.54E-07
Déchets non dangereux éliminés	NHWD [kg]	2.21E+01
Déchets radioactifs éliminés	RWD [kg]	3.89E+00
Composants destinés à la réutilisation	CRU [kg]	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	MFR [kg]	3.56E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	MER [kg]	6.65E-01
Electricité fournie	EEE [MJ]	2.39E+00
Energie thermique fournie	EET [MJ]	5.06E+00
Carbone biogénique contenu dans le produit	Biog. C dans le produit [kg]	0.00E+00
Carbone biogénique contenu dans l'emballage associé	Biog. C dans l'emballage [kg]	2.64E-01

4 Extrapolation

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 pour le produit de référence (SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL)
Flux lumineux sortant [lm]	5 180
Poids de la source lumineuse [kg]	0,155
Poids du corps du luminaire [kg]	4,205
Poids de l'alimentation [kg]	0,120
Poids du système de gestion de l'éclairage - [kg]	
Poids de l'emballage [kg]	0,765
Puissance [W]	36
Longueur du produit [mm]	445
Largeur [mm]	250
Hauteur [mm]	90

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

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

Coefficient d'extrapolation

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

- Le produit concerné ne disposant pas de fonction de gestion de l'éclairage, le coefficient associé à la fonction de gestion de l'éclairage est de 0.

Tableau17 : Coefficients d'extrapolation calculés par produit

Nom du produit	Flux de sortie utile [lm]	Fabrication	Distribution	Installation	Usage	Fin de vie
SL FLEX LA RV25ST P 110W 727 WAL	15 250	1,63	1,58	2,00	3,06	1,51
SL FLEX LA RW35ST P 110W 727 WAL	15 200	1,63	1,58	2,00	3,06	1,51
SL FLEX LA RV25ST P 110W 730 WAL	16 500	1,63	1,58	2,00	3,06	1,51
SL FLEX LA RW35ST P 110W 730 WAL	16 350	1,63	1,58	2,00	3,06	1,51
SL FLEX LA RV25ST P 110W 740 WAL	16 800	1,63	1,58	2,00	3,06	1,51
SL FLEX LA RW35ST P 110W 740 WAL	16 650	1,63	1,58	2,00	3,06	1,51
SL FLEX LA RV25ST P 158W 727 WAL	21 150	1,63	1,58	2,00	4,39	1,51
SL FLEX LA RW35ST P 158W 727 WAL	21 000	1,63	1,58	2,00	4,39	1,51
SL FLEX LA RV25ST P 158W 730 WAL	23 350	1,63	1,58	2,00	4,39	1,51
SL FLEX LA RW35ST P 158W 730 WAL	23 200	1,63	1,58	2,00	4,39	1,51
SL FLEX LA RV25ST P 158W 740 WAL	24 450	1,63	1,58	2,00	4,39	1,51
SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL	23 900	1,63	1,58	2,00	4,39	1,51
SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL	7 750	1,10	1,09	1,17	1,61	1,08
SL FLEX MD RV25ST P 58W 730 WAL	8 250	1,10	1,09	1,17	1,61	1,08
SL FLEX MD RV25ST P 58W 740 WAL	8 500	1,10	1,09	1,17	1,61	1,08
SL FLEX MD RV25ST P 80W 727 WAL	10 550	1,14	1,11	1,17	2,22	1,10
SL FLEX MD RW35ST P 80W 727 WAL	10 500	1,14	1,11	1,17	2,22	1,10
SL FLEX MD RV25ST P 80W 730 WAL	11 400	1,14	1,11	1,17	2,22	1,10
SL FLEX MD RW35ST P 80W 730 WAL	11 300	1,14	1,11	1,17	2,22	1,10
SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL	11 650	1,14	1,11	1,17	2,22	1,10
SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL	11 500	1,14	1,11	1,17	2,22	1,10
SL FLEX SM RV25ST P 13W 727 WAL	1 650	1,00	1,00	1,00	0,36	0,99
SL FLEX SM RV25ST P 13W 730 WAL	1 700	1,00	1,00	1,00	0,36	0,99
SL FLEX SM RV25ST P 13W 740 WAL	1 780	1,00	1,00	1,00	0,36	0,99
SL FLEX SM RV25ST P 25W 727 WAL	3 270	1,00	1,00	1,00	0,69	1,00
SL FLEX SM RV25ST P 25W 730 WAL	3 370	1,00	1,00	1,00	0,69	1,00
SL FLEX SM RV25ST P 25W 740 WAL	3 530	1,00	1,00	1,00	0,69	1,00
SL FLEX SM RV25ST P 36W 727 WAL	4 850	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
SL FLEX SM RV25ST P 36W 730 WAL	4 950	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL	5 180	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00