

FICHE PRODUIT

DULUX LED S/E9 AC MAINS VALUE 4W 840 2G7

DULUX LED S/E AC MAINS VALUE | Remplacement de LED pour CFLni avec culot 2G7 à 4 broches pour fonctionnement sur secteur



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Bureaux, bâtiments publics
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Allées et couloirs

Avantages du produit

- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible
- Ne convient pas au fonctionnement avec un appareillage de commande conventionnel (CCG)
- Ne convient pas au fonctionnement avec un ballast électronique (ECG)
- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact

Caractéristiques du produit

- Remplacement LED pour lampes fluorescentes compactes conventionnelles pour une utilisation sur secteur
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Base 2G7 enfichable à quatre broches à extrémité unique
- Type de protection : IP20



– Lampes sans mercure

DONNÉES TECHNIQUES

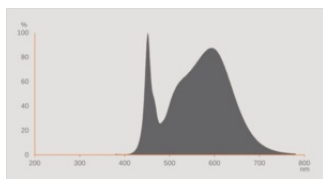
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	4.00 W
Tension nominale	220...240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	9 W
Intensité nominale	18 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	13 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186...270 V ¹⁾
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	46
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	57
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

1) Plage de tension autorisée

Données photométriques

Flux lumineux	550 lm
Efficacité lumineuse	135 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	840
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdc _m
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Indice du papillotement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF
LEDr 4000K

Données techniques légères

Angle de rayonnement	130 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	150.00 mm
Poids du produit	40,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	82 °C

¹⁾ Température autour de la lampe - pour les luminaires fermés : température à l'intérieur du luminaire

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	200000
Maintien du flux lumineux en fin	0.96
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	2G7
------------------------------	-----

Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from December 2025

CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D ¹⁾
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

¹⁾ Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	DULUX LED S/E9
-----------------------	----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015







Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	2G7
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	150,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	20.8 mm





Largeur (y compris les luminaires ronds)	32 mm
Coordonnées chromatiques x	0.382
Coordonnées chromatiques y	0.379
Indice de rendu des couleurs R9	1
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos ϕ)	0.90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	2416885
Numéro de modèle	AC85413

Conseils de sécurité

- Ne convient pas pour un fonctionnement avec alimentation conventionnelle.
- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- La plage de température de fonctionnement du DULUX LED est limitée. En cas de doute concernant l'adéquation de l'application, veuillez mesurer la température Tc sur le produit avant l'installation.
- All electrical connections must be made by a qualified person.
- Lampe non adaptée au fonctionnement en cas d'urgence.
- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DULUX LED SE
	Guide d'installation détaillée	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
	Déclarations de conformité	CE DULUX LED SE
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA DULUX LED SE
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	DULUX LED S E9 AC V 4W 840 2G7 LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED S E9 AC V 4W 840 2G7 LEDV

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED S E9 AC V 4W 840 2G7 LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED S E9 AC V 4W 840 2G7 LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED S E9 AC V 4W 840 2G7 LEDV
	Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854669712	Etui carton fermé 1	24 mm x 40 mm x 155 mm	51.00 g	0.15 dm ³
4099854669729	Carton de regroupement 10	131 mm x 89 mm x 169 mm	575.00 g	1.97 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.