

# FICHE PRODUIT DULUX LED S11 EM & AC MAINS VALUE 6W 865 G23

DULUX LED S EM & AC MAINS VALUE | Lampes LED de remplacement des fluocompactes culot G23, pour alimentation conventionnelle et tension secteur



#### Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Supermarchés et grands magasins
- Allées et couloirs
- Hôtels, restaurants

#### Avantages du produit

- Installation facile
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Fonctionnement directement sur secteur 230 V AC possible

#### Caractéristiques du produit

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Culot G23 à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure





# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

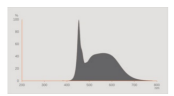
Puissance nominale	6.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Ballast ferromagnetique (CCG), Secteur courant alternatif (AC) 1)
Puissance équivalente à une lampe	11 W
Intensité nominale	29 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	19.6 A
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 V
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	30
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	138
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	8
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	38
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	216
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	10
Distorsion harmonique totale	≤ 20 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90

<sup>1)</sup> Vérifier la compatibilité des ballasts électroniques sur ledvance.fr/compatibilité

# Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	770 lm
Efficacité lumineuse	116 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	865
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm

Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	120 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

# **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	220.00 mm
Diamètre	32,50 mm
Diamètre du tube	26,0 mm
Diamètre maximum	33 mm
Poids du produit	50,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C <sup>1)</sup>
Température maximale au point de test	75 °C

<sup>1)</sup> 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	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G23
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Dépolie

#### **CAPACITÉS**

Gradable	Non

#### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	E 1)
Consommation d'énergie	6.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

<sup>1)</sup> 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 S11 E

# **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)	G23
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	Non

6W 865 G23

Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	220,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.50 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	32.50 mm
Coordonnées chromatiques x	0.3123
Coordonnées chromatiques y	0.3282
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	2206894,2324429
Numéro de modèle	AC71135,AC81527

#### Conseils de sécurité

- Adapté au fonctionnement en tandem.
- 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.
- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Ne touchez pas la lampe avec les doigts nus.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe non adaptée au fonctionnement en cas d'urgence.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DULUX LED S EM V	
PDF	Guide d'installation détaillée	LEDVANCE Luminaire conversion checklist	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE	

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	DULUX LED S11 EM V 6W 865 G23 LEDV
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED S11 EM V 6W 865 G23 LEDV
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED S11 EM V 6W 865 G23 LEDV
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED S11 EM V 6W 865 G23 LEDV
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED S11 EM V 6W 865 G23 LEDV
	Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K
·		

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854502378	Etui carton fermé 1	24 mm x 35 mm x 226 mm	68.00 g	0.19 dm <sup>3</sup>
4099854502385	Carton de regroupement 10	128 mm x 79 mm x 238 mm	752.00 g	2.41 dm <sup>3</sup>

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.

#### **AVERTISSEMENT**

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