

FICHE PRODUIT DULUX LED S7 EM & AC MAINS 3.5W 830 G23

OSRAM DULUX LED S EM & AC MAINS | LED de remplacement pour CFLni court avec culot G23 à 2 broches pour CCG



Zones d'application

- 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	3.50 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Alimentation conventionnelle, Courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	7 W
Intensité nominale	16 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	11.2 A
Convient pour entrée CC	Oui
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	186260 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)	53
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	250
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	14
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	67
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	355
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	17
Distorsion harmonique totale	≤ 30 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

¹⁾ Plage de tension autorisée

Données photométriques

Flux lumineux	360 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	360 lm
Efficacité lumineuse	102 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	830

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 3000K

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	135.00 mm
Diamètre	32,30 mm
Diamètre du tube	26,0 mm
Diamètre maximum	33 mm
Poids du produit	34,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C ¹⁾
Température maximale au point de test	78 °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	0.70
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

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq 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 S7 EM
-----------	-------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

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

Protection anti-éblouissement	Non
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	135,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	32.30 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	32.30 mm
Coordonnées chromatiques x	0.433
Coordonnées chromatiques y	0.403
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	1404754,1412867,2206794,2324455
Numéro de modèle	AC46406,AC47834,AC71136,AC81528

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 convient pas à l'éclairage de secours.
- 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	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DULUX LED S EM	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Déclarations de conformité	DULUX LED	
PDF	Déclarations de conformité	LEDTUBE	

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Déclarations de conformité UKCA	DULUX LED
POF	Déclarations de conformité UKCA	LEDTUBE
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Fichier IES (IES)	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Fichier LDT (Eulumdat)	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Fichier UGR (tableau UGR)	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DULUX LED S7 EM 3.5W 830 G23 OSRAM
	Distribution de puissance spectrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075823532	Etui carton fermé 1	24 mm x 49 mm x 175 mm	49.00 g	0.21 dm ³
4058075823549	Carton de regroupement 10	138 mm x 110 mm x 189 mm	560.00 g	2.87 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.

AVERTISSEMENT

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