

FICHE PRODUIT LED TUBE T9 C 22 EM 11W 830 G10q

LED TUBE T9 EM | Tubes LED circulaires pour ballast ferromagnétique (CCG)



Zones d'application

- Éclairage général avec des températures ambiantes de -20 à +45 °C
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Applications domestiques
- Applications décoratives

Avantages du produit

- Remplacement rapide, simple et sûr sans recâblage
- Économies d'énergie pouvant atteindre 50 % (par rapport aux tubes fluorescents T9 sur luminaires avec alimentation conventionnelle)
- Également adapté pour fonctionner à basse température

Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes fluorescentes T9 classiques dans les luminaires à ballast traditionnel
- Éclairage uniforme
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- Sans mercure et conforme à RoHS





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Alimentation conventionnelle, Secteur courant alternatif (AC)
Intensité nominale	51 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	11 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	25
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé	94
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé	16
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	31
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé	150
Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé	20
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Flux lumineux	1200 lm
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
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	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4



Données techniques légères

Angle de rayonnement	110°
Temps de préchauffage (60 %)	0.00 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	212.00 mm
Diamètre	212,00 mm
Diamètre du tube	30 mm
Diamètre maximum	212 mm
Poids du produit	158,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	75 °C

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)	G10q
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui

CAPACITÉS

Gradable

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F 1)
Consommation d'énergie	11.00 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	LEDTUBE T9C EM

DONNÉES LOGISTIQUES

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

on-dirigée ou dirigée NDLS ur secteur ou non secteur MLS upe de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) G10q ource lumineuse connectée (SLC) Non ource lumineuse réglable en couleur Non ources lumineuses à luminance élevée Non otection anti-éblouissement Non sempérature de couleur proximale	
rpe de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) G10q Durce lumineuse connectée (SLC) Non Durce lumineuse réglable en couleur Non Non Durces lumineuses à luminance élevée Non Otection anti-éblouissement Non	
ource lumineuse connectée (SLC) Non ource lumineuse réglable en couleur Non ouveloppe Non ources lumineuses à luminance élevée Non otection anti-éblouissement Non	
ource lumineuse réglable en couleur Non Non Non ources lumineuses à luminance élevée Non otection anti-éblouissement Non	
nveloppe Non burces lumineuses à luminance élevée Non otection anti-éblouissement Non	
ources lumineuses à luminance élevée Non otection anti-éblouissement Non	
otection anti-éblouissement Non	
ompérature de couleur provimale SINGLE	
simperature de codiedi proximale Sinvalle	VALUE
éclaration de puissance équivalente Oui	
ongueur 212,00 m	ım
auteur (luminaires cycliques inclus) 212.00 m	m
argeur (y compris les luminaires ronds) 212.00 m	m
oordonnées chromatiques x 0.434	
pordonnées chromatiques y 0.403	
dice de rendu des couleurs R9 0.00	
orrespondance pour l'angle de faisceau SPHERE	000

Facteur de survie	0.9
Facteur de déphasage (cos φ)	0.9
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1340156
Numéro de modèle	AC45078

Conseils de sécurité

- Non adapté pour un fonctionnement avec ballast électronique
- Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	
PDF	User instruction	
PDF	Declarations Of Conformity CE	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
[3]	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	
	Spectral power distribution	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854042607	Etui carton fermé 1	38 mm x 220 mm x 260 mm	242.00 g	2.17 dm ³
4099854042614	Carton de regroupement 10	397 mm x 251 mm x 300 mm	2630.00 g	29.89 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

- Pour les informations actuelles, voir www.ledvance.com/osram-led-tube

Conseils juridiques

 En cas d'utilisation pour remplacement d'un tube fluorescent T9, l'efficacité énergétique totale et la distribution lumineuse dépendent de la conception du système d'éclairage.

AVERTISSEMENT

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