

FICHE PRODUIT

DULUX LED T13 EM & AC MAINS VALUE 6W 840 GX24D-1

DULUX LED T EM & AC MAINS VALUE | Remplacement LED pour CFLni avec base GX24d à 2 broches pour fonctionnement sur secteur CCG et AC



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
- Base rotative autour de son axe longitudinal ($\pm 90^\circ$)
- Culot GX24d à deux broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

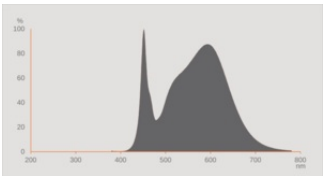
| | |
|---|--|
| Puissance nominale | 6.00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Mode d'opération | Ballast ferromagnétique (CCG), Secteur courant alternatif (AC) |
| Puissance équivalente à une lampe | 13 W |
| Intensité nominale | 29 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 5 A |
| Convient pour entrée CC | Oui |
| Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) | 186...260 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) | 38 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A - Ballast conventionnel NON compensé | 100 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B10A – Ballast conventionnel compensé | 27 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 47 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16 A – Ballast conventionnel NON compensé | 160 |
| Nbr max de lampes sur le disjoncteur B16A – Ballast conventionnel compensé | 35 |
| Distorsion harmonique totale | ≤ 30 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

1) Plage de tension autorisée

Données photométriques

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 700 lm |
| Flux nominal lumineux utile 90° | 700 lm |
| Efficacité lumineuse | 116 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.70 |
| 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 | 120 ° |
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | < 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|------------------|-----------|
| Longueur totale | 132.00 mm |
| Diamètre | 38,00 mm |
| Diamètre du tube | 38 mm |
| Diamètre maximum | 38 mm |
| Poids du produit | 69,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Plage de température ambiante | -20...+45 °C ¹⁾ |
| Température maximale au point de test | 75 °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) | GX24d-1 |
| 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 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 T13 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) | GX24d-1 |
| 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 | 132,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 38.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 38.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.381 |
| 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 | 1404759 |
| Numéro de modèle | AC46421,AC46421 |

Conseils de sécurité

- Ne convient pas pour un fonctionnement en duo
- 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 T_c 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 |
|--|--|---|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DULUX LED T EM VALUE |
|  | Guide d'installation détaillée | LEDVANCE Luminaire conversion checklist |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Déclarations de conformité | DULUX LED |

| Documents et certificats | | Nom du document |
|---|--|---|
|  | Déclarations de conformité UKCA | DULUX LED |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | DULUX LED T13 EM V 6W 840 GX24D-1 LEDV |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | DULUX LED T13 EM V 6W 840 GX24d-1 LEDV |
|  | Fichier UGR (tableau UGR) | DULUX LED T13 EM V 6W 840 GX24D-1 LEDV |
|  | Courbe de distribution de la lumière type cône | DULUX LED T13 EM V 6W 840 GX24D-1 LEDV |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | DULUX LED T13 EM V 6W 840 GX24D-1 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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------|
| 4058075823235 | Etui carton fermé 1 | 41 mm x 41 mm x 138 mm | 81.00 g | 0.23 dm³ |
| 4058075823242 | Carton de regroupement 10 | 213 mm x 90 mm x 152 mm | 878.00 g | 2.91 dm³ |

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.