

FICHE PRODUIT DULUX LED D/E13 HF & AC MAINS VALUE 6W 840 G24Q-1

DULUX LED D/E HF & AC MAINS VALUE | LED de remplacement pour CFLni, avec socle G24q à 4 broches pour ECG et fonctionnement sur 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 ECG luminaires or on AC mains
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h
- $-\,$ Base rotative autour de son axe longitudinal (± 90 °)
- Culot G24q à quatre broches
- Type de protection : IP20
- Lampes sans mercure





DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

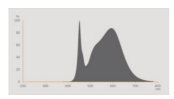
| Puissance nominale | 6.00 W |
|--|--|
| Tension nominale | 220240 V |
| Mode d'opération | Ballast électronique (ECG), Secteur courant alternatif (AC) 1) |
| Puissance équivalente à une lampe | 13 W |
| Intensité nominale | 28 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Courant d'appel | 3 A |
| Convient pour entrée CC | Oui |
| Plage de tension admissible en Courant Continu (DC) | 186260 V ²⁾ |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60 Hz |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B) | 150 |
| Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B) | 240 |
| Distorsion harmonique totale | ≤ 30 % |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

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

Données photométriques

| Flux lumineux | 660 lm |
|---|-------------|
| Flux nominal lumineux utile 90° | 660 lm |
| Efficacité lumineuse | 110 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 sdcm |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.90 |
| Indice du papillottement (PstLM) | 1.0 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | 0.4 |

²⁾ Plage de tension autorisée

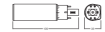


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

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 | 130.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 32,50 mm |
| Diamètre du tube | 33,0 mm |
| Diamètre maximum | 33 mm |
| Poids du produit | 58,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+45 °C ¹⁾ |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Température maximale au point de test | 70 °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) | G24q-1 |
|------------------------------|---------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Dépolie |

CAPACITÉS

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 |

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 D/E13 |
|-----------------------|-----------------|
| | |

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) | G24q-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 | 130,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 32.50 mm |

| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 32.50 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 | 1404765,2206874 |
| Numéro de modèle | AC46433,AC71177 |

Conseils de sécurité

- Always check the latest update of the compatibility list available on www.ledvance.com/ecg-compatibility.
- 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 | |
|-----|--|--------------------------------------|--|
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DULUX LED D/E HF V | |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| POF | Déclarations de conformité | DULUX LED | |
| PDF | Déclarations de conformité | DULUX LED | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | DULUX LED | |
| POF | Déclarations de conformité UKCA | LEDTUBE | |
| PDF | Liste de compatibilité de ballast électronique | Ballast compatibility DULUX LED 2025 | |

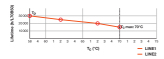
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|--|---|--|
| Fichier IES (IES) | DULUX LED DE13 HF V 6W 840 G24Q-1 LEDV | |
| Fichier LDT (Eulumdat) | DULUX LED DE13 HF V 6W 840 G24Q-1 LEDV | |
| Fichier UGR (tableau UGR) | DULUX LED DE13 HF V 6W 840 G24Q-1 LEDV | |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | DULUX LED DE13 HF V 6W 840 G24Q-1 LEDV | |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | DULUX LED DE13 HF V 6W 840 G24Q-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 |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075821958 | Etui carton fermé 1 | 37 mm x 37 mm x 137 mm | 66.00 g | 0.19 dm ³ |
| 4058075821965 | Carton de regroupement 10 | 193 mm x 82 mm x 151 mm | 718.00 g | 2.39 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



AVERTISSEMENT

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