

FICHE PRODUIT LED Classic A 60 Rechargeable 8W 827 Frosted E27

LED RECHARGEABLE LAMPS | Lampes LED rechargeables avec ampoules classiques



Zones d'application

- Usage domestique pour l'éclairage général
- Éclairage de secours jusqu'à 3 heures sans électricité
- Convient pour une utilisation hors réseau comme une cave, un camping ou un jardin
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Lampe LED standard avec batterie rechargeable intégrée
- La batterie intégrée peut être chargée automatiquement lorsqu'elle est utilisée sur le secteur (AC)
- En cas de panne de courant, la lampe peut fonctionner comme éclairage de secours
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

Caractéristiques du produit

- Le capuchon de la lampe est inclus pour être utilisé comme lampe de poche
- En cas de panne de courant, la lampe peut être allumée manuellement en utilisant le capuchon
- Capacité de la batterie lithium intégrée : 1800mAh
- Temps de recharge : 8 heures pour atteindre presque la pleine capacité





DONNÉES TECHNIQUES

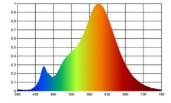
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 8.00 W |
|--|---|
| Tension nominale 220240 V | |
| Mode d'opération Secteur courant alternatif (AC) | |
| Puissance équivalente à une lampe | 60 W |
| Intensité nominale | 56 mA |
| Type de courant | Courant alternatif (AC)/Courant direct (DC) |
| Courant d'appel | 3.23 A |
| 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) | 180 |

Données photométriques

| Intensité lumineuse | Not relevant |
|---|--------------|
| Flux lumineux | 806 lm |
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Flux résiduel en fin de vie nomi | 0.93 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Temp. de couleur | 2700 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 |
| Teinte de couleur | 827 |
| 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 |

Frosted E27



RECH REM Lamp

Données techniques légères

| Angle de rayonnement | 180° |
|------------------------------|----------|
| Temps de préchauffage (60 %) | < 0.50 s |
| Temps d'amorçage | 0.5 s |

DIMENSIONS ET POIDS



| Longueur totale | 122.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diamètre | 60,00 mm |
| Diamètre maximum | 60 mm |
| Poids du produit | 99,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -10+40 °C |
|---------------------------------------|-----------|
| Température maximale au point de test | 70 °C |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 15000 h |
|---------------------------------|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

| Maintien du flux lumineux en fin | 0.93 |
|---|--|
| Taux de survivance à 6 000 h | ≥ 0.90 |
| DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT | |
| Culot (désignation standard) | E27 |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
| Sans mercure | Oui |
| Conception/exécution | Dépolie |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs. |
| BATTERIE | |
| Type de batterie | Others |
| CAPACITÉS | |
| Gradable | Non |
| CERTIFICATS ET NORMES | |
| Classe d'énergie efficace | F 1) |
| Consommation d'énergie | 8.00 kWh/1000h |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| 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 | LEDCLA60RECH 8W |
| DONNÉES LOGISTIQUES | |
| Plage de température de stockage | -2070 °C |
| Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage | énergétique EU 2019/2015 |
| | |
| Technologie d'éclairage utilisée | LED |

MLS

Sur secteur ou non secteur

| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | E27 |
|--|-----------------|
| 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 | Not relevant |
| Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC | Not relevant |
| Déclaration de puissance équivalente | Oui |
| Longueur | 122,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 60.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 60.00 mm |
| Coordonnées chromatiques x | 0.4578 |
| Coordonnées chromatiques y | 0.4101 |
| Indice de rendu des couleurs R9 | 1 |
| Correspondance pour l'angle de faisceau | SPHERE_360 |
| Facteur de survie | 0.9 |
| Facteur de déphasage (cos φ) | 0.50 |
| Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente | Non |
| ID EPREL | 1446308 |
| Numéro de modèle | AC49364,AC49364 |

Conseils de sécurité

- 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 | LED CLA60 RECH | |
| PDF | Déclarations de conformité | LED CLA60 RECHARGEABLE | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | LED CLA60 RECHARGEABLE | |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|---|-----------------|
| Distribution de puissance spectrale | RECH REM Lamp |

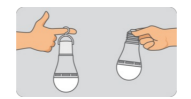
DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854190087 | Etui carton fermé 1 | 60 mm x 60 mm x 162 mm | 115.00 g | 0.58 dm ³ |
| 4099854190094 | Carton de regroupement 6 | 208 mm x 135 mm x 137 mm | 787.00 g | 3.85 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.

Frosted E27