

FICHE PRODUIT

LED Classic A 60 Rechargeable 8W 840 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
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs



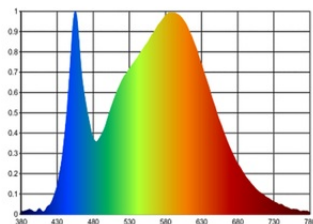
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8.00 W
Tension nominale	220...240 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 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	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	<=1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<=0.4

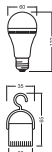


Rechargeable Remote Lamp 4000K

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 survie 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. uniques. 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 photobiologique 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	-20...70 °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)	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	0 W
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	0.3818
Coordonnées chromatiques y	0.3797
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	1673437
Numéro de modèle	AC53097, AC53097

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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	LED CLA60 RECH
 Déclarations de conformité	LED CLA60 RECHARGEABLE
 Déclarations de conformité UKCA	LED CLA60 RECHARGEABLE

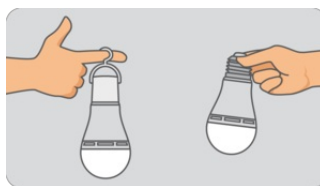
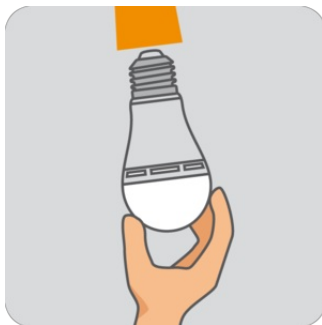
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Distribution de puissance spectrale Rechargeable Remote Lamp 4000K

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854190131	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 162 mm	115.00 g	0.58 dm ³
4099854190148	Carton de regroupement 6	208 mm x 135 mm x 137 mm	789.00 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.