

FICHE PRODUIT CLAS EDISON 60 EELA S 3.8W 830 FIL CL E27

LED CLASSIC EDISON ENERGY EFFICIENCY A S | Lampes à LED, forme edison classique, CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très faible consommation d'énergie
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 210 lm/W
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Très longue durée de vie allant jusqu'à 30 000 heures
- Nombre de cycles de commutation extrêmement élevé : 500 000





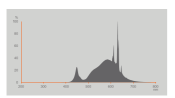
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3.80 W	
Tension nominale	220240 V	
Puissance équivalente à une lampe	60 W	
Intensité nominale	40 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	0,5 A	
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	200	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	320	
Facteur de puissance λ	≥ 0,40	

Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Efficacité lumineuse	212 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.98
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)	≤1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.4



Données techniques légères

Angle de rayonnement	320 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	320.00 °

DIMENSIONS ET POIDS





Longueur totale	140.00 mm
Diamètre	64,00 mm
Diamètre maximum	64 mm
Poids du produit	48,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	42 °C

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Nombre de cycles de commutation	500000
Maintien du flux lumineux en fin	0.98
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	Clair

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.	
CAPACITÉS		
Gradable	Non	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	A	
Consommation d'énergie	4.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
Normes	CE / ERP / RoHS / REACH / UKCA	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Catégorisations spécifiques aux pays		
Référence de commande	LEDISON60EELA 3	
DONNÉES LOGISTIQUES		
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergé	tique 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	
Déclaration de puissance équivalente	Oui	
Longueur	140.00 mm	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	64.00 mm	
Largeur (y compris les luminaires ronds)	64.00 mm	

0.440

Coordonnées chromatiques \boldsymbol{x}

Coordonnées chromatiques y	0.403
Indice de rendu des couleurs R9	>0
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1361299
Numéro de modèle	AC44618

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files
	Spectral power distribution
-	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854060236	Etui carton fermé 1	65 mm x 65 mm x 179 mm	67.00 g	0.76 dm ³
4099854060243	Carton de regroupement 6	216 mm x 143 mm x 153 mm	507.00 g	4.73 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 la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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