

FICHE PRODUIT CLAS A 8.5W 840 FR E27

CLASSIC A P | Lampes LED, forme classique



Zones d'application

- Applications domestiques
- Éclairage général
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

Avantages du produit

- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R $_{\rm a}$: \geq 80; chromaticité constante





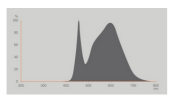
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8.50 W	
Tension nominale	220240 V	
Puissance équivalente à une lampe	60 W	
Intensité nominale	58 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	7.8 A	
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	80	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	95	

Données photométriques

Flux lumineux	806 lm	
Flux nominal lumineux utile 90°	806 lm	
Efficacité lumineuse	94 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)	1.0	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4	



Données techniques légères

Angle de rayonnement	200 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	200.00 °
-	
IMENSIONS ET POIDS	
Longueur totale	107.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	21,00 g
EMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEM	IENT
Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	88.6 °C
urée de vie	
Durée de vie	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
ONNÉES 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.
APACITÉS	
	Non
Gradable	
Gradable ERTIFICATS ET NORMES	

9.00 kWh/1000h

Consommation d'énergie

Type de protection	IP20	
Normes	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO	

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

ence de commande	LED CLA60 8.5W
------------------	----------------

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)	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	0.00 W
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	0.00 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	107.00 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	>0
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Facteur de survie	0.90
Facteur de déphasage (cos φ)	> 0.5
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	1351501

Numéro de modèle AC	C44999
---------------------	--------

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
4099854049149	Etui carton fermé 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	30.00 g	0.45 dm ³
4099854049156	Carton de regroupement 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	437.00 g	5.64 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 d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous www.ledvance.fr/lampes-led
- 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.