

# FICHE PRODUIT LED Classic A 60 Daylight Sensor S 8.8W 827 Frosted E27

LED CLASSIC A DAYLIGHT SENSOR S | Lampes spéciales avec capteur de lumière du jour, forme d'ampoule classique



#### Zones d'application

- Partout où l'éclairage constant est nécessaire la nuit
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Retour sur investissement court grâce à la faible consommation d'énergie et aux faibles coûts de maintenance
- Energy-saving lighting solutions thanks to automatic switch off at daylight (> 20 lux)
- Safety through automatic switch-on at darkness (< 20 lux)</li>
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement facile des lampes classiques grâce à un design compact
- Allumage instantané

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R <sub>a</sub>: ≥ 80; chromaticité constante
- The integrated light sensor detects daylight level every 10 minutes and turns on/off automatically





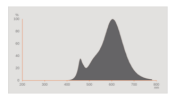
# **DONNÉES TECHNIQUES**

## **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	8.80 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	AC Mains
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Intensité nominale	55 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,11 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	145
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	232
Distorsion harmonique totale	92.1 %
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50

## Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	806 lm
Efficacité lumineuse	91 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.96
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)	1.0
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

### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	108.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	23,00 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	80.3 °C

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.96
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.

## **CAPACITÉS**

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	F <sup>1)</sup>
---------------------------	-----------------

Consommation d'énergie	9.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / LVD / EMC / SLR / ROHS / REACH
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO

 $<sup>1) \ {\</sup>it Classe d'efficacit\'e \'energ\'etique (CEE) sur une \'echelle de A (rendement le plus \'elev\'e) \`a G (rendement le plus bas)}$ 

## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LED CLA60 DS 8.

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Non-dirigée ou dirigée 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 Puissance en mode veille Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (Pnet) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur Longueur Longueur Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  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  0.50 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  108,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  60.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  60.00  Sources lumineuses (Luminaires delevée)  Non  827  827  827  827  827  827  827  82	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximate SINGLE_VALUE Puissance en mode veille 0.50 W Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 108,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.458 Coordonnées chromatiques y 0.410 Indice de rendu des couleurs R9 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 0.50	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximate  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Largeur (tuminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  O.458  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Non  Non  Non  Non  Non  SINGLE_VALUE  0.50 W  0.	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximate  Puissance en mode veille  0.50 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  108,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  60.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  10410  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de déphasage (cos φ)  0.50	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevéeNonProtection anti-éblouissementNonTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEPuissance en mode veille0.50 WPuissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC0.50 WDéclaration de puissance équivalenteOuiLongueur108,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)60.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.458Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.50	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille  0.50 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net.) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  108,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  60.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  Facteur de déphasage (cos φ)  Non  Non  Non  Non  SINGLE_VALUE  0.50 W  0.50 W  0.50 W	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  108,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  60.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  Facteur de déphasage (cos φ)  SINGLE_VALUE  0.50 W  0.50 W  0.50 W	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille0.50 WPuissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC0.50 WDéclaration de puissance équivalente0uiLongueur108,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)60.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.458Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.50	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Déclaration au réseau (P oui  108,00 mm  60.00 mm  60.00 mm  0.458  0.458  0.000  SPHERE_360  Facteur de déphasage (cos φ)	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net ) pour les SLC0.50 WDéclaration de puissance équivalenteOuiLongueur108,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)60.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.458Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.50	Puissance en mode veille	0.50 W
Longueur108,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)60.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.458Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.50		0.50 W
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0.458  Coordonnées chromatiques y 0.410  Indice de rendu des couleurs R9 0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie 0.90  Facteur de déphasage (cos φ) 0.50	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.458Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.50	Longueur	108,00 mm
Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  0.00  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.50	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60.00 mm
Coordonnées chromatiques y0.410Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.50	Largeur (y compris les luminaires ronds)	60.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.50	Coordonnées chromatiques x	0.458
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360  Facteur de survie 0.90  Facteur de déphasage (cos φ) 0.50	Coordonnées chromatiques y	0.410
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.50	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ) 0.50	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	Facteur de survie	0.90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de déphasage (cos φ)	0.50
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non

ID EPREL	1338683
Numéro de modèle	AC45040

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
POF	Declarations Of Conformity CE

### Photométrie et fichiers pour études d'éclairage



Spectral power distribution

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854043956	Etui carton fermé 1	61 mm x 61 mm x 112 mm	37.00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4099854043963	Carton de regroupement 10	315 mm x 136 mm x 126 mm	463.00 g	5.40 dm³

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.

### **AVERTISSEMENT**

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