

FICHE PRODUIT LED Classic A 100 Filament P 11W 840 Clear E27

PARATHOM® CLASSIC A | Lampes LED, forme classique



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
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard

Caractéristiques du produit

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Non gradable
- Culot: E27
- Durée de vie jusqu'à 15 000 h





- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs R_a : \geq 80; chromaticité constante

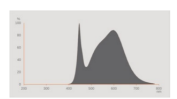
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Intensité nominale	80 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	9,5 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	18
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	23
Distorsion harmonique totale	110 %
Facteur de puissance λ	> 0,50

Données photométriques

Flux lumineux	1521 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1521 lm
Efficacité lumineuse	138 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



LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

Données techniques légères

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

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	105.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	35,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+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
Conception/exécution	Clair

CAPACITÉS

Clear E27

Gradable	Non

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	LEDPCLA100 11W/

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

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 not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 105,00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos q) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037 Numéro de modèle	Technologie d'éclairage utilisée	LED
E27 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Source lumineuse réglable en couleur Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable Puis sance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable Déclaration de puissance équivalente Cui Déclaration de puissance équivalente Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60,00 mm Coordonnées chromatiques x 0,380 Coordonnées chromatiques y 0,380 Coordonnées chromatiques y 0,380 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie Facteur de déphasage (cos •) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur 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 (P not applicable not applicable Puis sance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques x 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de dephasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL Non	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 proximale Puissance en mode veille not applicable not applicable not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable not applicable Déclaration de puissance équivalente Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60,00 mm Coordonnées chromatiques x 0,380 Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de dephasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL Non	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Protection anti-éblouissement Non Protection anti-éblouissement SiNGLE_VALUE Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P not applicable net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60,00 mm Coordonnées chromatiques x 0,380 Coordonnées chromatiques y 0,380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos •) 0,70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SinGLE_VALUE Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL SINGLE_VALUE Non Ann SINGLE_VALUE Non	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Protection anti-éblouissement Single_value Dissance en mode veille 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 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 105,00 mm Correspondance pour l'angle de faisceau PHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL Non	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 Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x Coordonnées chromatiques y Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos •p) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Institutor (not applicable not applicable	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille not applicable Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC not applicable Déclaration de puissance équivalente Oui Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net i pour les SLC Déclaration de puissance équivalente Longueur 105,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 10dice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Pacteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non 1151037	Puissance en mode veille	not applicable
Longueur105,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)60.00 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.380Coordonnées chromatiques y0.380Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1151037	· ·	not applicable
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente ID EPREL 1151037	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.380Coordonnées chromatiques y0.380Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1151037	Longueur	105,00 mm
Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 1 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60.00 mm
Coordonnées chromatiques y0.380Indice de rendu des couleurs R91Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNonID EPREL1151037	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) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Coordonnées chromatiques x	0.380
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Coordonnées chromatiques y	0.380
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70 Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Indice de rendu des couleurs R9	1
Facteur de déphasage (cos φ) Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non ID EPREL 1151037	Facteur de survie	0.90
ID EPREL 1151037	Facteur de déphasage (cos φ)	0.70
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
Numéro de modèle AC41118	ID EPREL	1151037
	Numéro de modèle	AC41118

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	LED lamp CL A/B/P FIL
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	LISO spectral power distribution 4000K CRI80 v1

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075756502	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	49.00 g	0.40 dm ³
4058075756519	Carton de regroupement 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	584.00 g	5.20 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.

AVERTISSEMENT

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