

FICHE PRODUIT SST PLUS CLAS A 100 11 W/4000 K E27

LED SUPERISTAR PLUS CLASSIC A FILAMENT | Lampes LED à intensité variable, forme classique



Zones d'application

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Éclairage général
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Avantages du produit

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène
- Spectre de la lumière naturelle avec un excellent rendu des couleurs (IRC >90)
- Réduction significative de la lumière bleue
- Meilleur confort visuel et réduction de la fatigue
- Très faible consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Effets de scintillement et stroboscopiques réduits

Caractéristiques du produit

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- Gradable
- Indice de rendu des couleurs R_a: ≥ 90





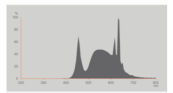
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	11.00 W
Tension nominale	220240 V
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Intensité nominale	52 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	2.28 A
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Fréquence du réseau	5060 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	271
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	434
Distorison hamonique totale	Non pertinent
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	0.80
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Teinte de couleur	940
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)	0.9



Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	300.00 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	105.00 mm
Diamètre	60,00 mm
Diamètre maximum	60 mm
Poids du produit	31,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	≤65 °C

Durée de vie

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.70
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0.0 mg
Design / version	Clair





CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Diffinable	Oui

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	D ¹⁾
Consommation d'énergie	11.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

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	LSSPCLA100D 11W

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

Non-dirigée ou dirigéeNDLSSur secteur ou non secteurMLSType de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)E27Source lumineuse connectée (SLC)NoSource lumineuse réglable en couleurNoEnveloppeNonSources lumineuses à luminance élevéeNoProtection anti-éblouissementNoTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEDéclaration de puissance équivalenteOuiLongueur105.00 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 R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescenteNo	Technologie d'éclairage utilisée	LED
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) No Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur 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 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos ф) 0.70	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale SINGLE_VALUE 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 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleur No Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale SINGLE_VALUE 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 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée No Protection anti-éblouissement No Température de couleur proximale SINGLE_VALUE 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 Coordonnées chromatiques y 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Source lumineuse connectée (SLC)	No
Sources lumineuses à luminance élevéeNoProtection anti-éblouissementNoTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEDéclaration de puissance équivalenteOuiLongueur105.00 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 R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Source lumineuse réglable en couleur	No
Protection anti-éblouissementNoTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEDéclaration de puissance équivalenteOuiLongueur105.00 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 R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale 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 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) Oui 105.00 mm 60.00 mm 60.00 mm 60.00 mm 60.00 mm 60.00 mm	Sources lumineuses à luminance élevée	No
Déclaration de puissance équivalenteOuiLongueur105.00 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 R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Protection anti-éblouissement	No
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 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Hauteur (luminaires cycliques inclus) 60.00 mm Coordonnées chromatiques x 0.380 Coordonnées chromatiques y 0.380 Indice de rendu des couleurs R9 0.00 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)60.00 mmCoordonnées chromatiques x0.380Coordonnées chromatiques y0.380Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Longueur	105.00 mm
Coordonnées chromatiques x0.380Coordonnées chromatiques y0.380Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	60.00 mm
Coordonnées chromatiques y0.380Indice de rendu des couleurs R90.00Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de survie0.90Facteur de déphasage (cos φ)0.70	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	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	Coordonnées chromatiques y	0.380
Facteur de survie 0.90 Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Indice de rendu des couleurs R9	0.00
Facteur de déphasage (cos φ) 0.70	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
	Facteur de survie	0.90
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente No	Facteur de déphasage (cos φ)	0.70
	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No





EPREL ID	642781
Model number	AC33985,AC33985

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075602557	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	46.00 g	0.52 dm ³
4058075602564	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	362.00 g	3.25 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.