

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST CLAS A 15 300° 2.5 W/9000K E27

LED STAR DÉCOR CLASSIC A | Lampes LED de couleur, forme standard, culot à vis



DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage intérieur, terrasses et restaurants
- Faible entretien permettant des économies d'énergie pour chapiteaux et parcs de loisirs
- Guirlandes lumineuses
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Très basse consommation d'énergie
- Très longue durée de vie
- En remplacement simple et direct des lampes à incandescence conventionnelles
- Faible puissance thermique
- Pour l'intérieur et l'extérieur

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Forme de lampe conventionnelle
- Culot : E27
- Ne convient pas pour l'utilisation avec des variateurs
- Lampes sans mercure



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	2,50 W
Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	250
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	400
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	15 W

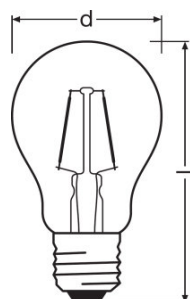
Données photométriques

Flux lumineux nominale	10 lm
Flux lumineux	10 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Bleu
Temp. de couleur	9000 K
Flux lumineux	10 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	10
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc _m
Température de couleur	9000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	10

Données photométriques

Temps de préchauffage (60 %)	< 0,50 s
Temps d'amorçage	< 0,5 s

Dimensions & poids



Longueur totale	105,0 mm
-----------------	----------

Diamètre	60,0 mm
Forme de l'ébauche	A60
Longueur	105,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	60 °C

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin de vie	0,70

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	0,0 mg
Design / version	Coloré
Pictogramme DEEE	Oui
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 & Normes

Classe d'énergie efficace	C
Consommation d'énergie	3 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
Référence de commande	LEDSCLA15 2,5W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434004	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	48,00 g	0.52 dm ³

4058075434011	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 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

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

Pour d'autres produits et de plus amples informations actuelles sur les lampes LED, voir sous

▶ www.ledvance.fr/lampes-led

AVERTISSEMENT

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