

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS 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



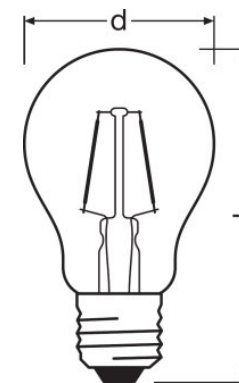
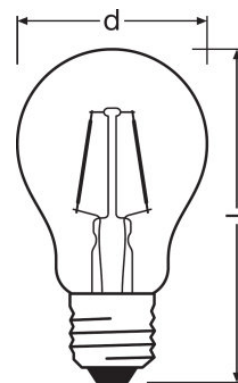
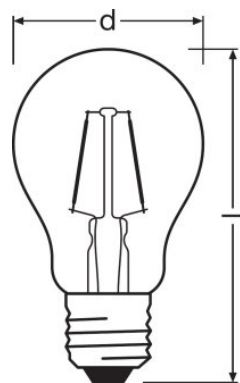
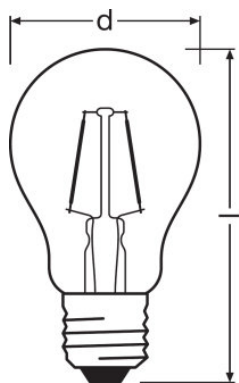
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/9000K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	10 lm	10 lm	0,70	Bleu	9000 K
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	45 lm	45 lm	0,70	Vert	7500 K
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	160 lm	160 lm	0,70	Orange	1500 K
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1000K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	45 lm	45 lm	0,70	Rouge	1000 K
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	235 lm	235 lm	0,70	Jaune	2200 K
ST CLAS A / ¹⁾			250	400					

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage		Longueur totale	Plage de température ambiante		Durée de vie nominale
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/9000K E27 ¹⁾	10 lm	10	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27 ¹⁾	45 lm	≥15	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27 ¹⁾	160 lm	≥50	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1000K E27 ¹⁾	45 lm	≥55	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27 ¹⁾	235 lm	≥60	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27
ST CLAS A / ¹⁾						-20...+40 °C			

Description produit	Teneur en mercure	Capacités	Certificats & Normes	Consommation d'énergie	Classements spécifiques à chaque pays
		Gradable	Classe d'énergie efficace		Système codage internationale de lampe
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/9000K E27 1)	0,0 mg	Non	C	3 kWh/1000h	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27 1)	0,0 mg	Non	A	3 kWh/1000h	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27 1)	0,0 mg	Non	A+	3 kWh/1000h	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1000K E27 1)	0,0 mg	Non	A	3 kWh/1000h	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27 1)	0,0 mg	Non	A++	3 kWh/1000h	DRAA/C-4-827-220-240-E27-55
ST CLAS A / 1)					

1) 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.

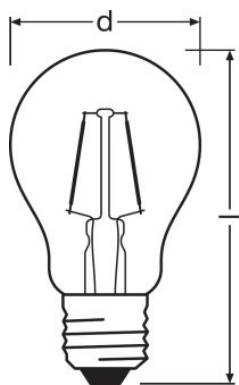


ST CLAS A 15 300° 2.5 W/9000K E27

ST CLAS A 15 300° 2.5 W/7500K E27

ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1500K E27

ST CLAS A 15 300° 2.5 W/1000K E27



ST CLAS A 15 300° 2.5 W/2200K E27

CONSEIL D'APPLICATION

— Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434011	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075433991	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075433977	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075433953	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³
4058075433939	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075058477	Carton de regroupement 10	338 mm x 282 mm x 236 mm	2404,00 g	22.49 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.