

FICHE DE DONNÉES PRODUIT SST CLAS A 100 12 W/4000K E27

LED Retrofit CLASSIC A DIM | Lampes LED gradables, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications domestiques
- Eclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe halogène

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 360°
- 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

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	12,00 W
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	191
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	306
Fréquence de fonctionnement	5060 Hz
Facteur de puissance λ	> 0,50
Puissance équivalente à une lampe	100 W

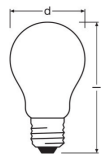
Données photométriques

Flux lumineux nominale	1521 lm
Flux lumineux	1521 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	1521 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Température de couleur	4000 K

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	A70
Longueur	105,0 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	55 °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		
Sans mercure	Oui		
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 Ou	Oui
--------------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	12 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LEDSCLA100D12W/
-----------------------	-----------------

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075289093	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	46,00 g	1.02 dm³
4058075289109	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	442,00 g	7.69 dm³

4058075434707	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	48,00 g	0.52 dm ³
4058075434714	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	604,00 g	5.18 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.