

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SST CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27

LED Retrofit CLASSIC A GLOWdim | Lampe LED avec effet GLOWdim, forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Accueil
- Bâtiments historiques
- Intérieurs résidentiels
- Éclairage marin
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

AVANTAGES PRODUITS

- Offre une lumière particulièrement chaude lorsqu'on baisse sa luminosité
- Contrôlable directement avec un variateur standard, pas besoin de télécommande
- Des lampes claires avec la technologie LED "filament" innovante
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Allumage instantané

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles
- La gradation modifie la couleur d'éclairage de blanc chaud (2 700 K) à blanc ultra-chaud (1 700 K)
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)



– Lampes sans mercure

FICHE TECHNIQUE

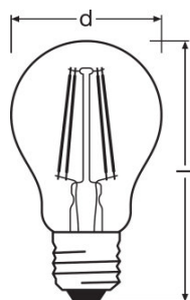
Données électriques

Puissance nominale	7,00 W
Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220...240 V
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud dynamique
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	806 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Gamme de t° de couleur ajustables	2200...2700 K
Flux lumineux nominale	806 lm
Température de couleur	2700 K

Dimensions & poids



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

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie nominale	15000 h
------------------------------	---------

Durée de vie	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Sans mercure	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	Oui
-----------------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A++
----------------------------------	-----

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
Référence de commande	LEDSCLA60GD 7W/

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075037526	Blister 1	61 mm x 140 mm x 120 mm	45,00 g	1.02 dm ³
4058075031913	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	414,00 g	7.69 dm ³
4058075435537	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 145 mm	60,00 g	0.52 dm ³
4058075435544	Carton de regroupement 4	139 mm x 134 mm x 120 mm	298,00 g	2.24 dm ³
4058075446816	Carton de regroupement 32	296 mm x 286 mm x 269 mm	2928,00 g	22.77 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.