

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM

LED Retrofit CLASSIC A Mirror | Lampes LED, forme classique avec calotte miroitée



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Éclairage général
- Éclairage de miroir
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires extérieurs (minimum IP65)

---

### AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe avec calotte dorée ou argentée
- 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)	306
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	490
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,40
Puissance équivalente à une lampe	50 W

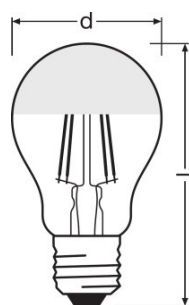
## Données photométriques

Flux lumineux nominale	650 lm
Flux lumineux	650 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux	650 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 6$ sdc
Température de couleur	2700 K

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur totale	104,0 mm
Diamètre	60,0 mm

Forme de l'ébauche	A60
Longueur	104,0 mm

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Température maximale au point de test	50 °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
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	Oui
----------	-----

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	7 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	LDSCA52DMIR S 7
-----------------------	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075132917	Etui carton fermé 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	40,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075132924	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	508,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>

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.