

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

## LED Retrofit CLASSIC B DIM

Lampes LED gradables, forme classique



### DOMAINES D'APPLICATION

- Idéal pour les installations décoratives
- Applications décoratives
- 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
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également [www.ledvance.fr/dim](http://www.ledvance.fr/dim))
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- 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

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 résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 40 FIL 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/4000K E14 <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	240	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/4000K E14 <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	6,50 W	220...240 V	1786	2857	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 FIL 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	94,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	95,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	94,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	95,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	95,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS B 40 5 W/4000K E14 <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS B 40 5 W/4000K E14 <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	95,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui

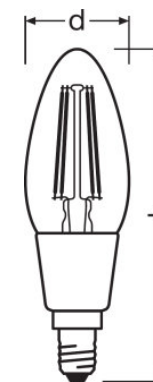
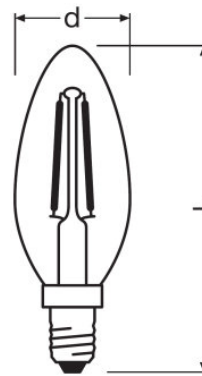
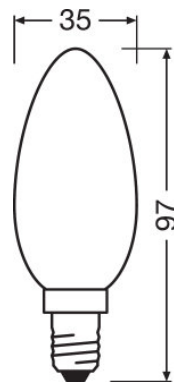
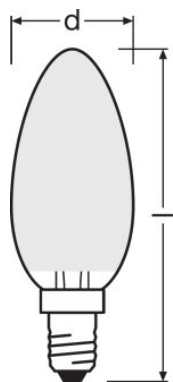
Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Oui	A++	3 kWh/1000h	DRBB/F-3,2-827-220-240-E14-25
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Oui	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS B 40 FIL 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRBB/C-4,5/827-220/240-E14-35
SST CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRBB/F-4,5-827-220-240-B22d-35
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/4000K E14 <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/4000K E14 <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27 <sup>3)</sup>	Oui	A+	5 kWh/1000h	
ST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	Oui	A++	7 kWh/1000h	DRBB/F-5/827-220-240-E14-35

Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
SST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14 <sup>2)</sup>	Oui	A++	7 kWh/1000h	

<sup>1)</sup> 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./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> 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./En préparation

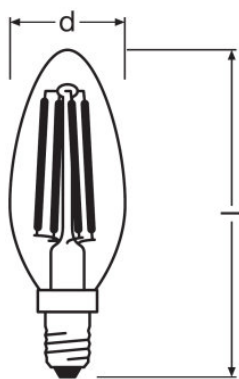


SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14, SST CLAS B 40 5 W/2700K E14, SST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14

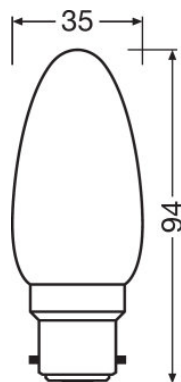
SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14, ST CLAS B 60 6.5 W/2700K E14

SST CLAS B 25 2.8 W/2700K E14

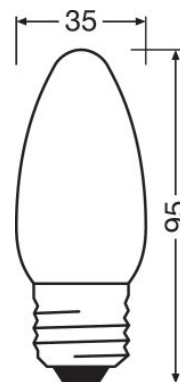
ST CLAS B 40 FIL 5 W/2700K E14



SST CLAS B 40 5 W/2700K E14, SST CLAS B 40 5 W/4000K E14, SST CLAS B 40 5 W/4000K E14



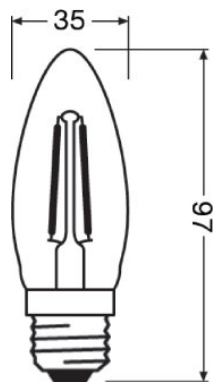
SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d



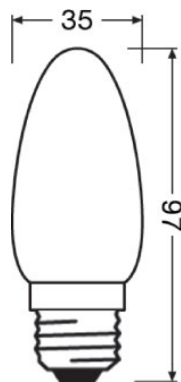
SST CLAS B 40 5 W/2700K E27



SST CLAS B 40 5 W/2700K B22d



SST CLAS B 40 5 W/2700K E27, SST CLAS B 40 5 W/2700K E27



SST CLAS B 40 5 W/2700K 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
4058075437012	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	323,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075051874	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	318,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075107519	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	292,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075436831	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	323,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4052899962309	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	310,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075437050	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	339,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4052899959613	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	326,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075436992	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	313,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075810303	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	321,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075107656	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	340,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075434516	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	383,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075107670	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	325,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075446885	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	383,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434950	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	313,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075107854	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	312,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075435032	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	383,00 g	2.68 dm <sup>3</sup>
4058075235274	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	299,00 g	2.28 dm <sup>3</sup>
4058075811409	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	332,00 g	5.29 dm <sup>3</sup>
4058075434493	Carton de regroupement 10	262 mm x 153 mm x 136 mm	285,00 g	5.45 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.