

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

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

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 A 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	2184	3495	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥ 80
SST CLAS A 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	2184	3495	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥ 80
SST CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥ 80
SST CLAS A 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥ 80
SST CLAS A 40 FR 5 W/4000K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥ 80
SST CLAS A 40 5 W/4000K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥ 80
ST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	306	490	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/4000K E27 ²⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Blanc froid	4000 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27 ²⁾	7,00 W	220...240 V	306	490	0,70	Blanc froid	4000 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	7,00 W	220...240 V	306	490	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ²⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 FIL 8.5 W/2700K E27 ²⁾	8,50 W	220...240 V	270	432	0,70	Blanc chaud	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 CL 9 W/4000K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	270	432	0,70	Blanc froid	4000 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 CL 9 W/2700K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Blanc chaud	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Blanc froid	4000 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/2700K B22d ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Blanc chaud	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Blanc froid	4000 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Blanc chaud	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K B22d ²⁾	9,00 W	220...240 V	270	432	0,70	Blanc chaud	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	270	432	0,70	Blanc froid	4000 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥ 80

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 A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	191	306	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Blanc froid	4000 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	12,00 W	220...240 V	191	306	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	191	306	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Blanc froid	4000 K	1521 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 A 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 40 FR 5 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 40 5 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS A 60 7 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS A 75 FIL 8.5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 75 CL 9 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

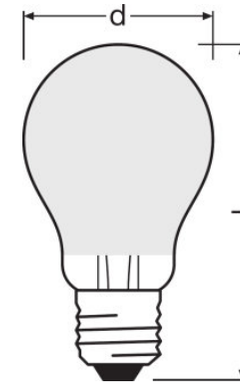
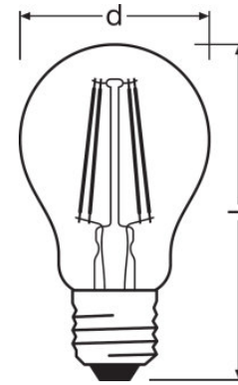
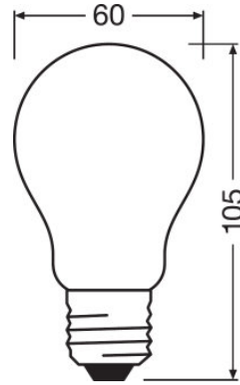
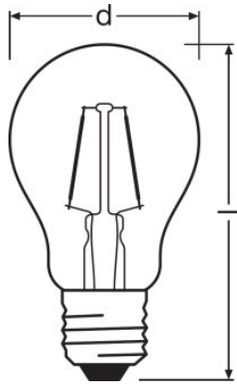
Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
SST CLAS A 75 CL 9 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 75 9 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	133,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	133,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	133,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	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 A 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS A 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRAA/C-4,5/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRAA/F-5/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 40 FR 5 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS A 40 5 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-8/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 60 7 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	

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 A 60 FR 7 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-6,5-840-220-240-E27-60
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 FIL 8.5 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	DRAA/C-8,5/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 75 CL 9 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 CL 9 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/2700K B22d ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K B22d ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	Oui	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	Oui	A++	12 kWh/1000h	

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.

²⁾ 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)

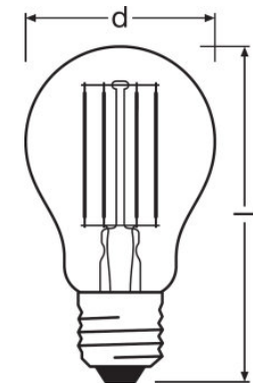
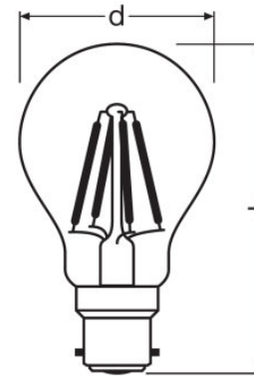
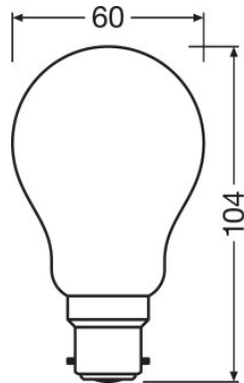
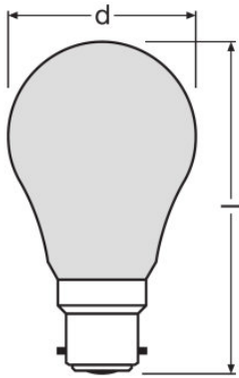


SST CLAS A 25 2.8 W/2700K E27

SST CLAS A 25 FR 2.8 W/2700K E27, SST CLAS A 40 FR 5 W/2700K E27, SST CLAS A 40 FR 5 W/4000K E27, ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27, SST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27, SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K E27, SST CLAS A 75 9 W/4000K E27, SST CLAS A 100 12 W/2700K E27, SST CLAS A 100 12 W/4000K E27

SST CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27, ST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27, SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27, SST CLAS A 100 12 W/4000K E27

SST CLAS A 40 5 W/4000K E27, SST CLAS A 60 7 W/4000K E27, SST CLAS A 75 9 W/4000K E27

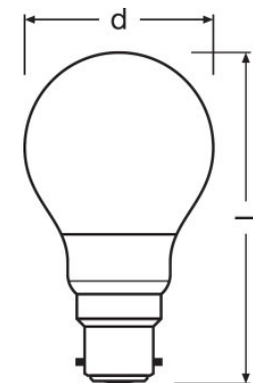
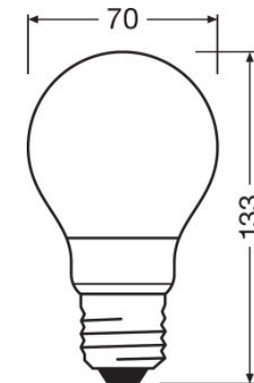
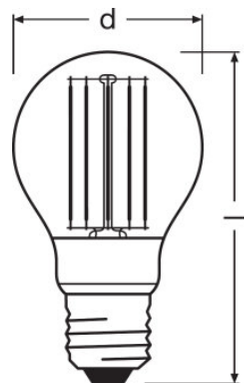
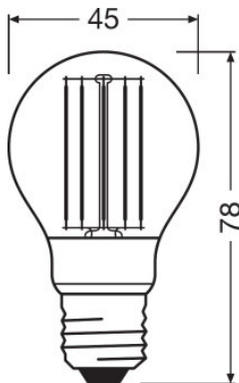


SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d, SST CLAS A 75 9 W/2700K B22d, SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K B22d

SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d

SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d

SST CLAS A 75 FIL 8.5 W/2700K E27, SST CLAS A 75 CL 9 W/4000K E27, SST CLAS A 75 CL 9 W/2700K E27, SST CLAS A 75 9 W/4000K E27

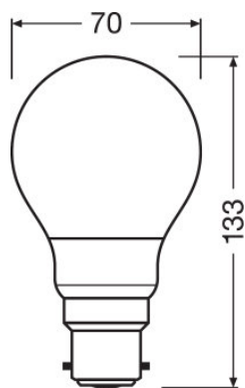


SST CLAS A 100 12 W/2700K E27

SST CLAS A 100 12 W/2700K E27

SST CLAS A 100 12 W/2700K E27

SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d



SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d

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
4058075107571	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	450,00 g	7.69 dm ³
4058075211278	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	568,00 g	5.18 dm ³
4058075107533	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	420,00 g	7.69 dm ³
4058075211353	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	574,00 g	5.18 dm ³
4052899962415	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	406,00 g	7.69 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075211339	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	570,00 g	5.18 dm ³
4052899959583	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	448,00 g	7.69 dm ³
4058075054233	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	570,00 g	5.18 dm ³
4058075132665	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	420,00 g	7.69 dm ³
4058075434677	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4052899941472	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	453,00 g	7.69 dm ³
4058075054257	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	588,00 g	5.18 dm ³
4052899962354	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	451,00 g	7.69 dm ³
4058075434639	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	597,00 g	5.18 dm ³
4058075434615	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	601,00 g	5.18 dm ³
4058075809710	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	452,00 g	7.69 dm ³
4058075809673	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	442,00 g	7.69 dm ³
4058075115965	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	587,00 g	5.18 dm ³
4058075107595	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	419,00 g	7.69 dm ³
4058075245969	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	518,00 g	5.18 dm ³
4058075448131	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	588,00 g	5.18 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075809758	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	437,00 g	7.93 dm ³
4058075107816	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	481,00 g	7.69 dm ³
4058075436893	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	598,00 g	5.18 dm ³
4058075434974	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	598,00 g	5.18 dm ³
4058075448070	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	595,00 g	5.18 dm ³
4058075435018	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	603,00 g	5.18 dm ³
4058075112100	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	592,00 g	5.18 dm ³
4058075809734	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	458,00 g	7.69 dm ³
4058075107694	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	428,00 g	7.69 dm ³
4058075107717	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	471,00 g	7.69 dm ³
4058075245914	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	604,00 g	5.18 dm ³
4058075289048	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	470,00 g	7.69 dm ³
4058075288966	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	456,00 g	7.69 dm ³
4058075448117	Carton de regroupement 10	381 mm x 153 mm x 136 mm	456,00 g	7.93 dm ³
4058075245877	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	636,00 g	5.18 dm ³
4058075289062	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	473,00 g	7.69 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075289000	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	471,00 g	7.69 dm ³
4058075245662	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	618,00 g	5.18 dm ³
4058075289109	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	463,00 g	7.69 dm ³
4058075434714	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	604,00 g	5.18 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.