

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC B

Lampes LED forme flamme



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$; chromaticité constante
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Lampe en verre



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
ST CLAS B 15 FR 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Blanc chaud	2700 K	136 lm	≥80
ST CLAS B 15 CL 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Blanc chaud	2700 K	136 lm	≥80
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K B22d ²⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc froid	4000 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc froid	4000 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	263	421	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d ³⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 CL 4 W/2700K B22d ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4.5 W/6500K E14 ³⁾	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K E27 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K E27 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/4000K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/6500K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/4000K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 40 4 W/6500K E14 ³⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS B 60 6 W/2700K E14 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS B 60 6 W/2700K E14 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80

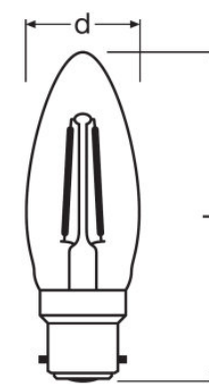
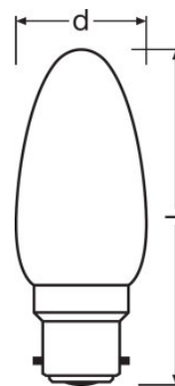
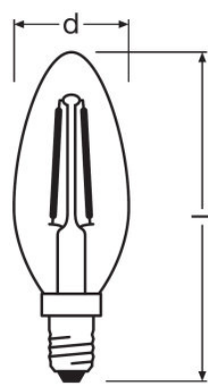
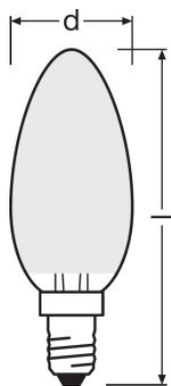
Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage			Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
ST CLAS B 15 FR 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 15 CL 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	91,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	91,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	92,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	94,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	91,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS B 40 CL 4 W/2700K B22d ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	91,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4.5 W/6500K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	97,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K E27 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	92,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K E27 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	92,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS B 40 4 W/4000K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4 W/6500K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4 W/4000K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 40 4 W/6500K E14 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 60 6 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS B 60 6 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	100,0 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
ST CLAS B 15 FR 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	Non		A++	2 kWh/1000h	
ST CLAS B 15 CL 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	Non		A++	2 kWh/1000h	DRBB/C-1,3-827-220-240-E14-35
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	Non		A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	Non		A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	Non		A++	3 kWh/1000h	DRBB/F-3-230-E14-35/97,5
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K B22d ²⁾	Non		A++	3 kWh/1000h	DRBB/C-2,8-827-220/240-B22d-35
ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	Non		A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	Non		A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non		A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/F-4/827-220-240-E14-35
ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/F-4-827-220-240-B22d-35
ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS B 40 CL 4 W/2700K B22d ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/C-7-827-220/240-B22d-35
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
ST CLAS B 40 4.5 W/6500K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS B 40 4 W/2700K E27 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS B 40 4 W/2700K E27 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS B 40 4 W/4000K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/F-4-840-220-240-E14-35
ST CLAS B 40 4 W/6500K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/C-4-865-220-240-E14-35
ST CLAS B 40 4 W/2700K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	DRBB/F-4/827-220-240-E14-35
ST CLAS B 40 4 W/4000K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS B 40 4 W/6500K E14 ³⁾	Non		A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS B 60 6 W/2700K E14 ¹⁾	Non		A++	6 kWh/1000h	
ST CLAS B 60 6 W/2700K E14 ¹⁾	Non		A++	6 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./Tous les paramètres techniques s'appliquent au module entier

³⁾ 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 développement, données préliminaires

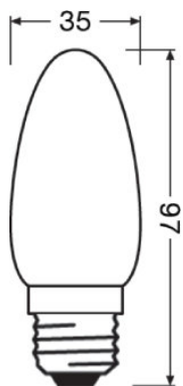


ST CLAS B 15 FR 1.5 W/2700K E14, ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K E14, ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14, ST CLAS B 40 4 W/2700K E14, ST CLAS B 40 4 W/4000K E14, ST CLAS B 40 4 W/6500K E14, ST CLAS B 40 4 W/2700K E14, ST CLAS B 40 4 W/6500K E14

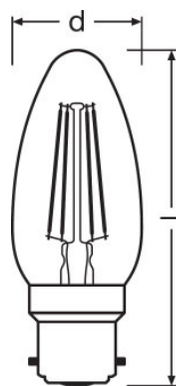
ST CLAS B 15 CL 1.5 W/2700K E14, ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E14, ST CLAS B 25 2.5 W/4000K E14

ST CLAS B 25 FR 2.5 W/2700K B22d, ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d, ST CLAS B 40 4 W/2700K B22d

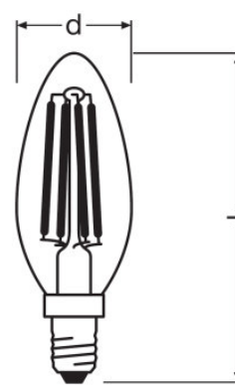
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K B22d



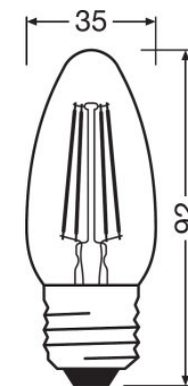
ST CLAS B 25 2.5 W/2700K E27, ST CLAS B 40 4 W/2700K E27



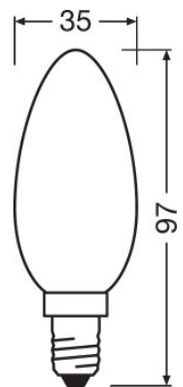
ST CLAS B 40 CL 4 W/2700K B22d



ST CLAS B 40 4 W/2700K E14, ST CLAS B 40 4 W/2700K E14, ST CLAS B 40 4.5 W/6500K E14, ST CLAS B 40 4 W/4000K E14, ST CLAS B 60 6 W/2700K E14



ST CLAS B 40 4 W/2700K E27



ST CLAS B 60 6 W/2700K E14

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
4058075107113	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	295,00 g	5.29 dm ³
4058075434196	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4052899400313	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	294,00 g	5.29 dm ³
4058075436718	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4052899415362	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	436,00 g	8.06 dm ³
4052899936485	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	275,00 g	5.29 dm ³
4058075330504	Carton de regroupement 10	199 mm x 81 mm x 118 mm	251,00 g	1.90 dm ³
4058075436695	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4058075555457	Carton de regroupement 6	129 mm x 111 mm x 120 mm	224,00 g	1.72 dm ³
4058075436435	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4052899936478	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	297,00 g	5.29 dm ³
4058075143500	Carton de regroupement 10	199 mm x 81 mm x 118 mm	276,00 g	1.90 dm ³
4058075436671	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075815803	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	432,00 g	8.06 dm ³
4052899962224	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	318,00 g	5.29 dm ³
4058075451643	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	383,00 g	2.68 dm ³
4058075107939	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	289,00 g	5.29 dm ³
4058075434158	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4058075107991	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	296,00 g	5.29 dm ³
4058075116146	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	309,00 g	2.28 dm ³
4058075436473	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4058075235212	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	349,00 g	2.28 dm ³
4058075132887	Carton de regroupement 10	199 mm x 81 mm x 118 mm	272,00 g	1.90 dm ³
4058075436510	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4058075809529	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	441,00 g	8.06 dm ³
4058075809659	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	318,00 g	5.29 dm ³
4058075437234	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	383,00 g	2.68 dm ³
4058075437173	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	393,00 g	2.68 dm ³
4058075810358	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	317,00 g	5.29 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899941564	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	267,00 g	5.29 dm ³
4058075815780	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	443,00 g	8.06 dm ³
4058075330528	Carton de regroupement 10	199 mm x 81 mm x 118 mm	386,00 g	1.90 dm ³
4058075436596	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4058075466142	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	373,00 g	2.68 dm ³
4058075114272	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	334,00 g	5.29 dm ³
4058075235199	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	349,00 g	2.28 dm ³
4058075437272	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	393,00 g	2.68 dm ³
4058075114296	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	297,00 g	5.29 dm ³
4058075235434	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	349,00 g	2.28 dm ³
4058075435230	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	393,00 g	2.68 dm ³
4058075435254	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	319,00 g	2.28 dm ³
4058075437135	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4058075810259	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	267,00 g	5.29 dm ³
4058075810266	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	453,00 g	8.06 dm ³
4058075815049	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	273,00 g	5.29 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899959637	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	270,00 g	5.29 dm ³
4058075107953	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	292,00 g	5.29 dm ³
4058075114784	Carton de regroupement 12	262 mm x 153 mm x 201 mm	438,00 g	8.06 dm ³
4058075435278	Carton de regroupement 10	215 mm x 90 mm x 118 mm	319,00 g	2.28 dm ³
4058075437159	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	353,00 g	2.68 dm ³
4058075446793	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	323,00 g	2.68 dm ³
4058075107755	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	282,00 g	5.29 dm ³
4058075434998	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	309,00 g	2.68 dm ³
4058075107731	Carton de regroupement 6	262 mm x 153 mm x 132 mm	280,00 g	5.29 dm ³
4058075435520	Carton de regroupement 10	201 mm x 111 mm x 120 mm	315,00 g	2.68 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.