

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC P DIM

Lampes LED gradables, forme classique



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
- 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)
- 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 P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 ¹⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	60	95	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d ²⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	5,00 W	220...240 V	100	240	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 ²⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾	5,00 W	220...240 V	100	240	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	240	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 ²⁾	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc froid	4000 K	806 lm	≥80
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	85	130	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 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 P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	85	130	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	85	130	0,70	Blanc froid	4000 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 P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	110,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	110,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

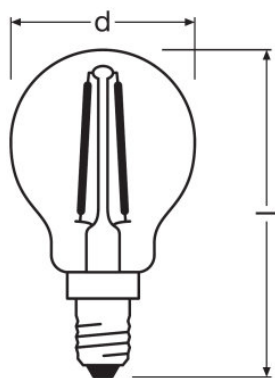
Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 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 P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-3,2/827-220-240-E14-45
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-3,2/827-220-240-E27-45
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Oui	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRBP/C-4,5/827-220/240-E14-45
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRBP/F-4,5/827-220-240-B22D-45
SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRBP/C-4,5-827-220-240-E27-45
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	DRBP/F-4,5/827-220-240-E27-45

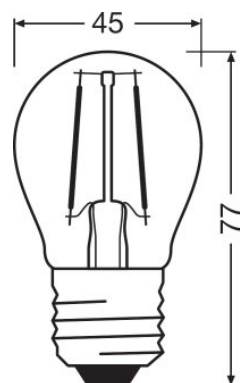
Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 ²⁾	Oui	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 ¹⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	DRBP/F-4,5/827-220-240-E14-45
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Oui	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 ¹⁾	Oui	A++	7 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.

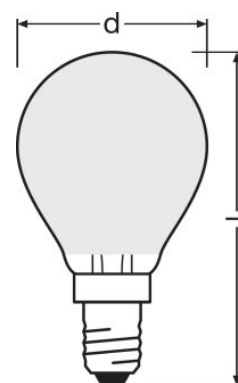
²⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs./En préparation



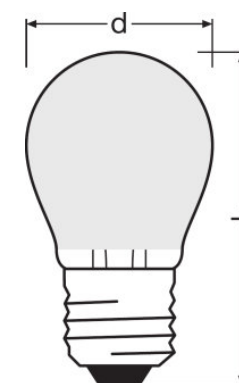
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14, SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14



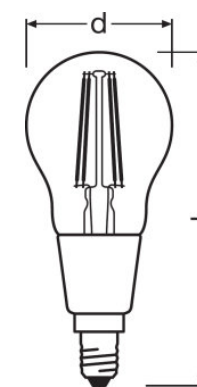
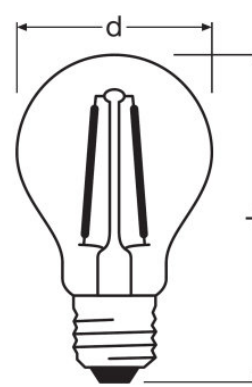
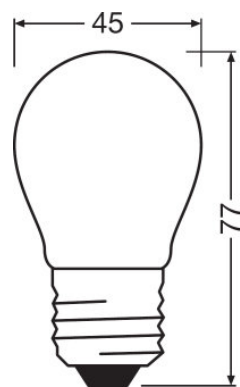
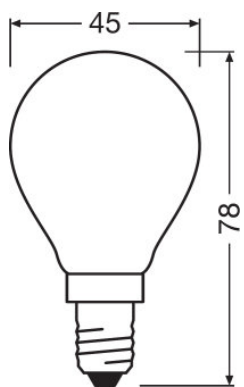
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27, SST CLAS P 40 5 W/2700K E27, ST CLAS P 40 5 W/4000K E27



SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14, SST CLAS P 40 5 W/2700K E14, SST CLAS P 40 5 W/4000K E14



SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27, SST CLAS P 40 5 W/2700K E27

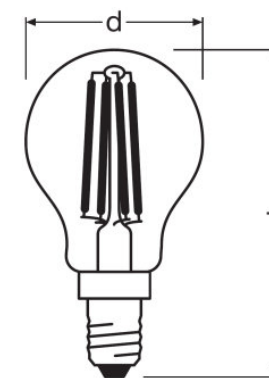
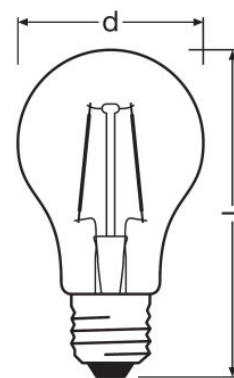
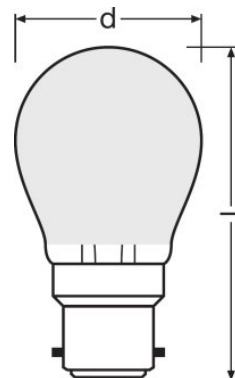
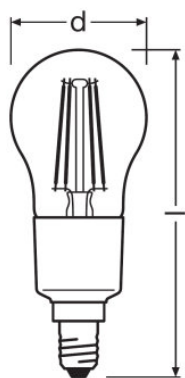


SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14,
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14, SST
CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14, SST
CLAS P 60 6.5 W/2700K E14, SST CLAS
P 60 FR 6.5 W/2700K E14, SST CLAS P
60 6.5 W/4000K E14

SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27,
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27

SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27

ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14, ST
CLAS P 40 4.5 W/2700K E14



SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14

SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d, SST
CLAS P 40 5 W/2700K B22dSST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27, ST
CLAS P 40 5 W/4000K E27SST CLAS P 40 5 W/2700K E14, SST
CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14, SST CLAS
P 40 5 W/4000K E14, SST CLAS P 60 6.5
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
4058075436879	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm ³
4058075436855	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³
4058075436978	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm ³
4058075436954	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075810181	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	325,00 g	5.76 dm ³
4058075810204	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	368,00 g	5.76 dm ³
4058075108158	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	316,00 g	5.76 dm ³
4058075108196	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	338,00 g	5.76 dm ³
4052899962330	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	325,00 g	5.76 dm ³
4058075108455	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	288,00 g	5.76 dm ³
4058075234123	Carton de regroupement 10	245 mm x 102 mm x 124 mm	478,00 g	3.10 dm ³
4058075810228	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	322,00 g	5.76 dm ³
4058075814882	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	355,00 g	5.76 dm ³
4052899959743	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	337,00 g	5.76 dm ³
4058075436930	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	336,00 g	2.95 dm ³
4058075436916	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	379,00 g	2.95 dm ³
4058075437296	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075810235	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	361,00 g	5.76 dm ³
4058075437036	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	343,00 g	2.95 dm ³
4058075436817	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075111783	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	319,00 g	5.76 dm ³
4058075434875	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	338,00 g	2.95 dm ³
4058075434851	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³
4058075111806	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	363,00 g	5.76 dm ³
4058075434653	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm ³
4058075132801	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	327,00 g	5.76 dm ³
4058075132221	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	341,00 g	5.76 dm ³
4058075447844	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm ³
4058075810341	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	336,00 g	5.76 dm ³
4058075447882	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm ³
4058075434691	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 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.