

PRODUCTFAMILIE DATASHEET

LED Retrofit CLASSIC A DIM

Dimbare LED lampen, klassieke gloeilampvorm



TOEPASSINGSGBIEDEN

- Perfect voor decoratieve installaties
- Huishoudelijke applicaties
- Algemene verlichting
- Gebruik buiten alleen in buitenarmaturen (minimum IP65)

PRODUCTVOORDELEN

- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- Zeer laag energieverbruik
- Geen UV- en near-IR-straling in de lichtstraal
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een halogeenlamp

PRODUCTKENMERKEN

- Professionele LED-lampen voor lijnspanning
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook www.benelux.ledvance.com/dim)
- Stralingshoek: maximaal 360°
- Levensduur: max. 15.000 u
- Lamp gemaakt van glas



– Goede lichtkwaliteit; kleurweergave-index $R_a \geq 80$; constante chromaticiteit

TECHNISCHE DATA

Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens				Fotometrische data				
	Nominale vermogen	Nominale spanning	Max. aantal lampen op stroommond 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Lichtstroom einde nominale leven	Lichtkleur	Kleurtemperatuur	Lichtstroom	Kleurweergave-index R_a
SST CLAS A 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	2184	3495	0,70	Warm White	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	Warm White	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	Warm White	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	Warm White	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	Cool White	4000 K	470 lm	≥ 80
SST CLAS A 40 5 W/4000K E27 ²⁾	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Cool White	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	Warm White	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	Warm White	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/4000K E27 ²⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Cool White	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	Cool White	4000 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	7,00 W	220...240 V	306	490	0,70	Warm White	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	Warm White	2700 K	806 lm	≥ 80
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Warm White	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	Warm White	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	Cool White	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	Warm White	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Cool White	4000 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/2700K B22d ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Warm White	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	750	1200	0,70	Cool White	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	Warm White	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	Warm White	2700 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	9,00 W	220...240 V	270	432	0,70	Cool White	4000 K	1055 lm	≥ 80
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥ 80
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	191	306	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥ 80

Productomschrijving	Elektrotechnische gegevens				Fotometrische data				
	Nominale vermogen	Nominale spanning	Max. aantal lampen op stroommond 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Lichtstroom einde nominale leven	Lichtkleur	Kleurtemperatuur	Lichtstroom	Kleurweergave-index Ra
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Cool White	4000 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	12,00 W	220...240 V	191	306	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	191	306	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Warm White	2700 K	1521 lm	≥80
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	12,00 W	220...240 V	271	434	0,70	Cool White	4000 K	1521 lm	≥80

Productomschrijving	Lichttechnische gegevens		Afmetingen	Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur		Aanvullende product data	
	Opwarmtijd (60 %)	Opstarttijd	Totale lengte	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli	Lampvoet	Kwik vrij
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja

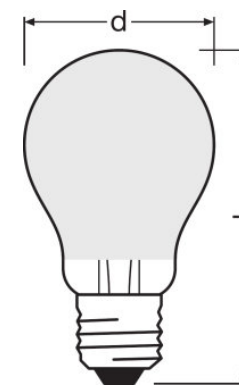
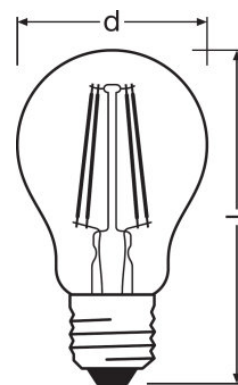
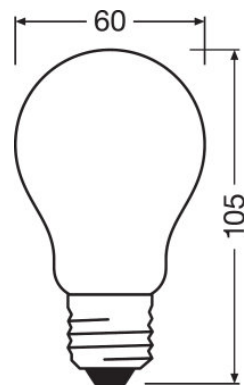
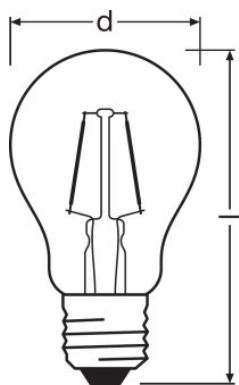
Productomschrijving	Lichttechnische gegevens		Afmetingen	Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur		Aanvullende product data	
	Opwarmtijd (60 %)	Opstart tijd	Totale lengte	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli	Lampvoet	Kwik vrij
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja
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	Ja

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
SST CLAS A 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS A 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ²⁾	Ja	A+	5 kWh/1000h	DRAA/C-4,5/827-220/240-E27-60
SST CLAS A 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾	Ja	A+	5 kWh/1000h	DRAA/F-5/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 40 FR 5 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS A 40 5 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A+	5 kWh/1000h	
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-8/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 60 7 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-6,5-840-220-240-E27-60

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 60 FIL 7 W/2700K E27 ²⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d ²⁾	Ja	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 FIL 8.5 W/2700K E27 ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	DRAA/C-8,5/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 75 CL 9 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 CL 9 W/2700K E27 ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/2700K B22d ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K E27 ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60
SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K B22d ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 75 9 W/4000K E27 ²⁾	Ja	A++	9 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K E27 ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/2700K B22d ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	
SST CLAS A 100 12 W/4000K E27 ¹⁾	Ja	A++	12 kWh/1000h	

¹⁾ Alle technische parameters die gelden voor het hele lamp/Als gevolg van het complexe productieproces voor light-emitting diodes, de typische waarden aangegeven voor de technische LED-parameters zijn puur statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenkomen met de werkelijke technische parameters van elk afzonderlijk product, die kan variëren van de typische waarde

²⁾ Alle technische parameters die gelden voor het hele lamp/Als gevolg van het complexe productieproces voor light-emitting diodes, de typische waarden aangegeven voor de technische LED-parameters zijn puur statistische waarden die niet noodzakelijkerwijs overeenkomen met de werkelijke technische parameters van elk afzonderlijk product, die kan variëren van de typische waarde/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)

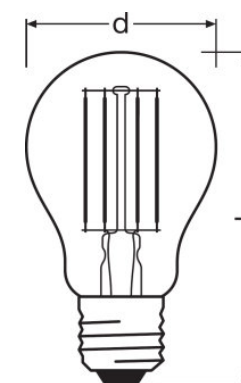
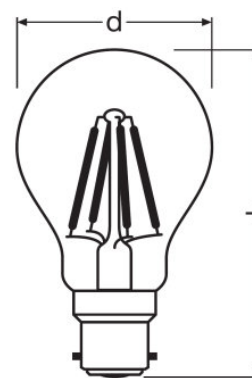
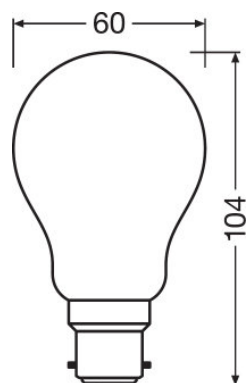
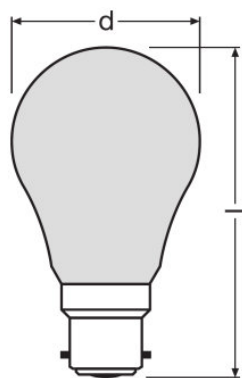


SST CLAS A 25 2.8 W/2700K E27

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

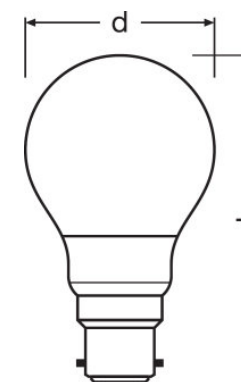
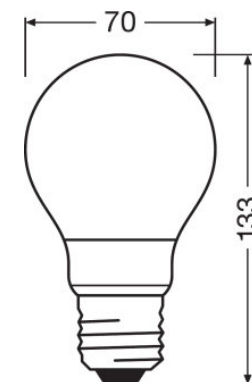
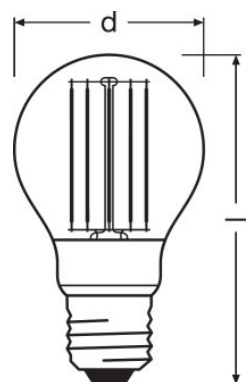
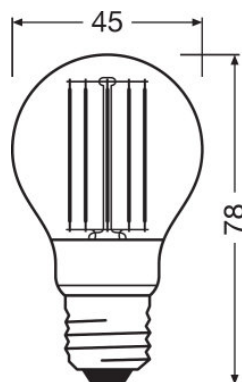


SST CLAS A 60 7 W/2700K B22d, SST CLAS A 75 9 W/2700K B22d, SST CLAS A 75 FR 9 W/2700K B22d

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

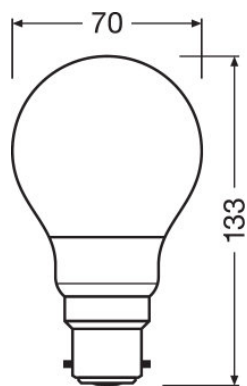


SST CLAS A 100 12 W/2700K E27

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

APPLICATIE-ADVIES

Zie voor meer gedetailleerde applicatie-informatie en -grafieken de productdatasheet.

LOGISTIEKE DATA

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075107571	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	450,00 g	7.69 dm ³
4058075211278	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	568,00 g	5.18 dm ³
4058075107533	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	420,00 g	7.69 dm ³
4058075211353	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	574,00 g	5.18 dm ³
4052899962415	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	406,00 g	7.69 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075211339	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	570,00 g	5.18 dm ³
4052899959583	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	448,00 g	7.69 dm ³
4058075054233	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	570,00 g	5.18 dm ³
4058075132665	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	420,00 g	7.69 dm ³
4058075434677	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4052899941472	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	453,00 g	7.69 dm ³
4058075054257	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	588,00 g	5.18 dm ³
4052899962354	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	451,00 g	7.69 dm ³
4058075434639	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	597,00 g	5.18 dm ³
4058075434615	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	601,00 g	5.18 dm ³
4058075809710	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	452,00 g	7.69 dm ³
4058075809673	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	442,00 g	7.69 dm ³
4058075115965	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	587,00 g	5.18 dm ³
4058075107595	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	419,00 g	7.69 dm ³
4058075245969	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	518,00 g	5.18 dm ³
4058075448131	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	588,00 g	5.18 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075809758	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	437,00 g	7.93 dm ³
4058075107816	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	481,00 g	7.69 dm ³
4058075436893	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	598,00 g	5.18 dm ³
4058075434974	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	598,00 g	5.18 dm ³
4058075448070	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	595,00 g	5.18 dm ³
4058075435018	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	603,00 g	5.18 dm ³
4058075112100	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	592,00 g	5.18 dm ³
4058075809734	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	458,00 g	7.69 dm ³
4058075107694	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	428,00 g	7.69 dm ³
4058075107717	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	471,00 g	7.69 dm ³
4058075245914	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	604,00 g	5.18 dm ³
4058075289048	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	470,00 g	7.69 dm ³
4058075288966	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	456,00 g	7.69 dm ³
4058075448117	Verzenddoos 10	381 mm x 153 mm x 136 mm	456,00 g	7.93 dm ³
4058075245877	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	636,00 g	5.18 dm ³
4058075289062	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	473,00 g	7.69 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075289000	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	471,00 g	7.69 dm ³
4058075245662	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	618,00 g	5.18 dm ³
4058075289109	Verzenddoos 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	463,00 g	7.69 dm ³
4058075434714	Verzenddoos 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	604,00 g	5.18 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.