

# PRODUCTFAMILIE DATASHEET

## LED Retrofit CLASSIC P 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
- Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd
- Kan eenvoudig worden gemonteerd in plaats van gewone gloeilampen
- Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een gloeilamp

---

### PRODUCTKENMERKEN

- LED-lampen voor lijnspanning
- Dimbaar (met vele gangbare dimmers, zie ook [www.benelux.ledvance.com/dim](http://www.benelux.ledvance.com/dim))
- Stralingshoek: maximaal 300°
- 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	Lichtstroo m	Kleurweergave-index Ra
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	200	350	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	696	1115	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	60	95	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	240	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	240	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	100	240	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	5,00 W	220...240 V	460	736	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Cool White	4000 K	806 lm	≥80
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	85	130	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Warm White	2700 K	806 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 P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	85	130	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	85	130	0,70	Cool White	4000 K	806 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 P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	110,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	110,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Ja
SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Ja
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

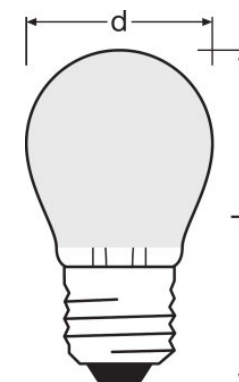
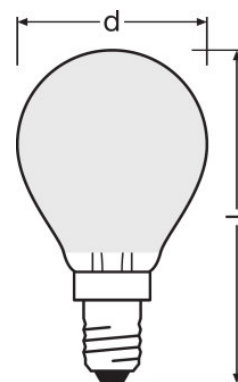
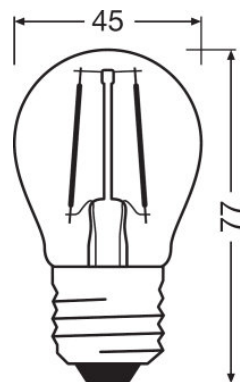
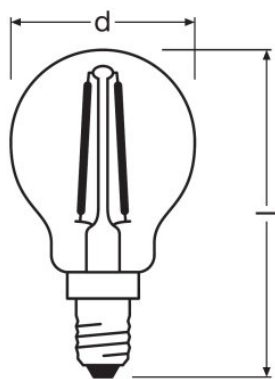
Productomschrijving	Lichttechnische gegevens		Afmetingen	Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur		Aanvullende product data	
	Opwarmtijd (60 %)	Opstarttijd	Totale lengte	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli	Lampvoet	Kwik vrij
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-3,2/827-220-240-E14-45
SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-3,2/827-220-240-E27-45
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	
SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	DRBP/C-4,5/827-220/240-E14-45
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	DRBP/F-4,5/827-220-240-B22D-45
SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	DRBP/C-4,5-827-220-240-E27-45
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	DRBP/F-4,5/827-220-240-E27-45
SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 <sup>2)</sup>	Ja	A+	5 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	7 kWh/1000h	DRBP/F-4,5/827-220-240-E14-45
SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	7 kWh/1000h	
SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Ja	A++	7 kWh/1000h	

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> 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/in voorbereiding

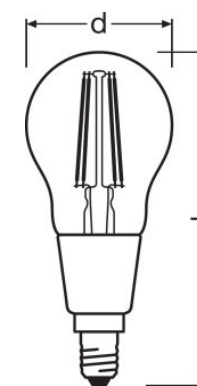
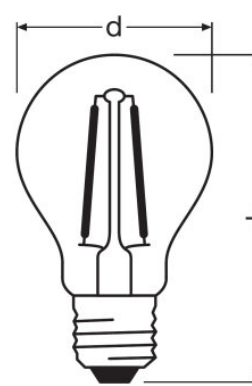
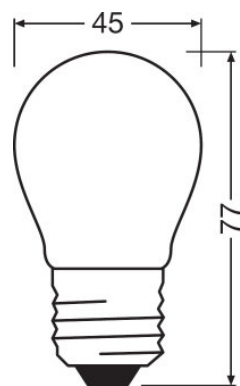
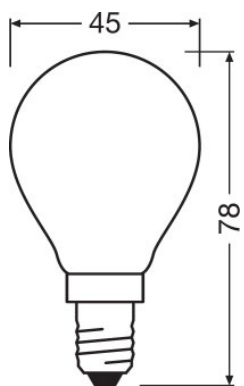


SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14, SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14

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

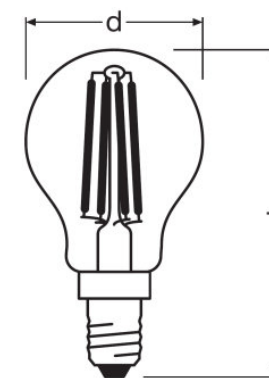
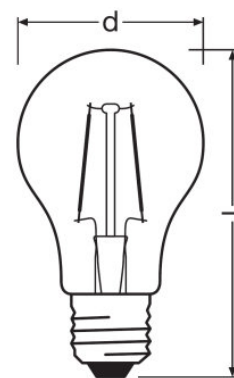
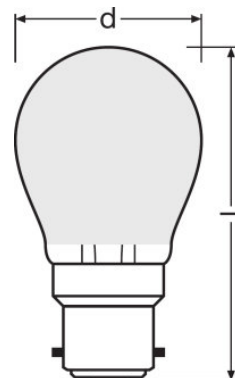
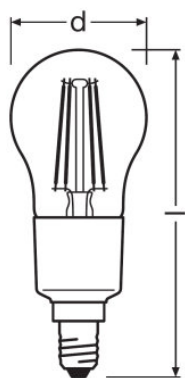


SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14,  
SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14, SST  
CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14, SST  
CLAS P 60 6.5 W/2700K E14, SST CLAS  
P 60 FR 6.5 W/2700K E14, SST CLAS P  
60 6.5 W/4000K E14

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 B22d

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

SST 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

### 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
4058075436879	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436855	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436978	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436954	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>



Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075810181	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	325,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075810204	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	368,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075108158	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	316,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075108196	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	338,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4052899962330	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	325,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075108455	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	288,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075234123	Verzenddoos 10	245 mm x 102 mm x 124 mm	478,00 g	3.10 dm <sup>3</sup>
4058075810228	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	322,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075814882	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	355,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4052899959743	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	337,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075436930	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	336,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436916	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	379,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075437296	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075810235	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	361,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075437036	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	343,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436817	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075111783	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	319,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075434875	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	338,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075434851	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075111806	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	363,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075434653	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075132801	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	327,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075132221	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	341,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075447844	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075810341	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	336,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075447882	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075434691	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>

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.