

PRODUCTFAMILIE DATASHEET

LED Retrofit CLASSIC P

LED lampen, klassieke kogelvorm



TOEPASSINGSGBIEDEN

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

PRODUCTVOORDELEN

- Zeer laag energieverbruik
- Lampen met innovatieve LED 'filament' technologie
- 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 gloei- of halogeenlamp

PRODUCTKENMERKEN

- Professionele LED-lampen voor lijnspanning
- Niet dimbaar
- 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	Lichtstroom	Kleurweergave-index R_a
ST CLAS P 15 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Warm White	2700 K	136 lm	≥ 80
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Warm White	2700 K	136 lm	≥ 80
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Warm White	2700 K	136 lm	≥ 80
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27 ¹⁾	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Warm White	2700 K	136 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Cool White	4000 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 2.8 W/4000K E14 ¹⁾	2,80 W	220...240 V	263	421	0,70	Cool White	4000 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Cool White	4000 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Cool White	4000 K	250 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4 W/2700K B22d ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool Daylight	6500 K	470 lm	≥ 80
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool Daylight	6500 K	470 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
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool Daylight	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool Daylight	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Cool White	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Cool Daylight	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	589	943	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 ¹⁾	6,00 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 FR 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	589	943	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Warm White	2700 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
ST CLAS P 15 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Ja
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Ja

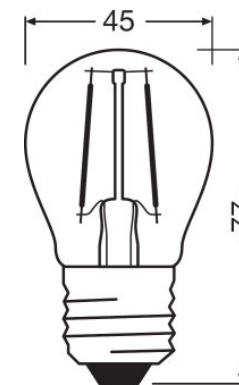
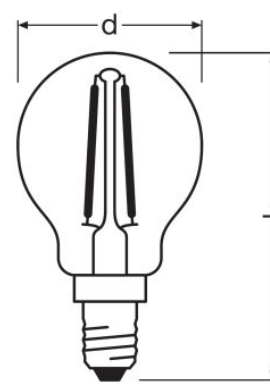
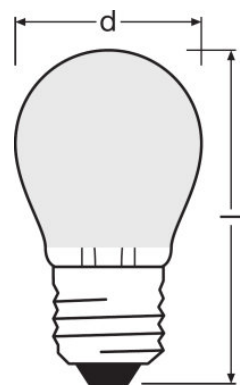
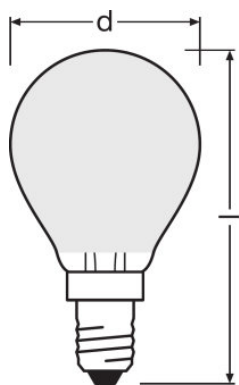
Productomschrijving	Lichttechnische gegevens		Afmetingen	Temperaturen en bedrijfsvoorwaarden	Levensduur		Aanvullende product data	
	Opwarmtijd (60 %)	Opstart tijd	Totale lengte	Omgevingstemperatuur bereik	Nominale levensduur lamp	Aantal schakelcycli	Lampvoet	Kwik vrij
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 25 2.8 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Ja
ST CLAS P 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4 W/2700K B22d ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Ja
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	80,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Ja
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST 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	Ja
ST 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	Ja
ST 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	Ja
ST CLAS P 60 FR 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
ST 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	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
ST CLAS P 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
ST CLAS P 15 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	2 kWh/1000h	
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	2 kWh/1000h	
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	2 kWh/1000h	DRBP/C-1,3-827-220-240-E14-45
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	2 kWh/1000h	DRBP/C-1,3-827-220-240-E27-45
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	DRBP/C-2-230-E27-45/84
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-2,8/827-220-240-E14-45
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K B22d ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	DRBP/C-2,1/827-220/240-B22D-45
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-2,8/827-220-240-E27-45
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 2.8 W/4000K E14 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14 ¹⁾	Nee	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E27-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-5/827-220-240-E27-45
ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-4/827-220-240-B22D-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-4/827-220-240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K B22d ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 ¹⁾	Nee	A++	5 kWh/1000h	DRBP/F-4/840-220-240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/4000K E27 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	

Productomschrijving	Vermogen	Certificaten & normen		Land-specifieke indelingen
	Dimbaar	Energie-efficiëntieklasse	Energieverbruik	Internationaal lampcoderingssysteem
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 ¹⁾	Nee	A+	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 ¹⁾	Nee	A+	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/865-220-240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E27-45
RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-4/827-220-240-E14-45
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	6 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	6 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 FR 7 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾	Nee	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	Nee	A++	7 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

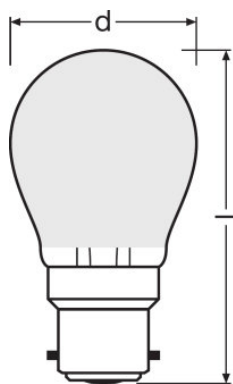


ST CLAS P 15 1.5 W/2700K E14, ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14, ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14, ST CLAS P 40 4 W/2700K E14, ST CLAS P 40 4 W/4000K E14, ST CLAS P 40 4 W/6500K E14, ST CLAS P 40 4 W/2700K E14, RF CLAS P 40 4 W/2700K E14

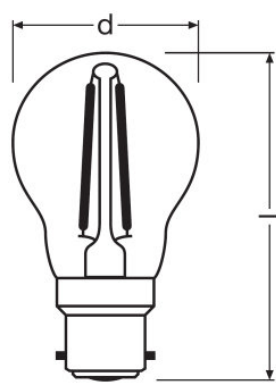
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27, ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27, ST CLAS P 40 4 W/2700K E27, ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27, ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27, ST CLAS P 60 7 W/2700K E27

ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E14, ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14, ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E14, ST CLAS P 25 2.8 W/4000K E14

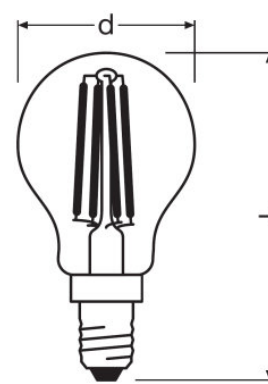
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27, ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27, ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27



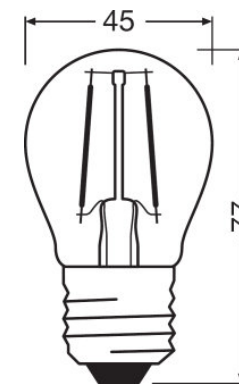
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d, ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d



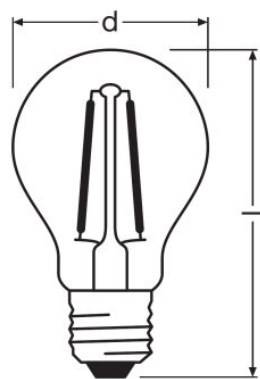
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K B22d, ST CLAS P 40 4 W/2700K B22d



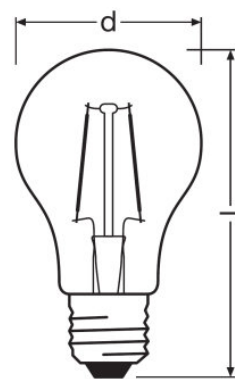
ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14, ST CLAS P 40 4 W/4000K E14, ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14, ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14, ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14



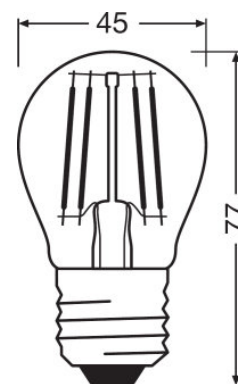
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27, ST CLAS P 40 4 W/4000K E27, ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27



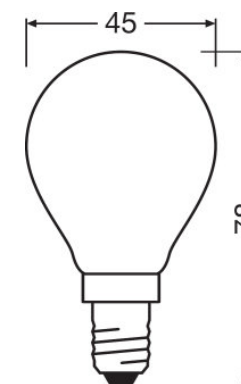
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27



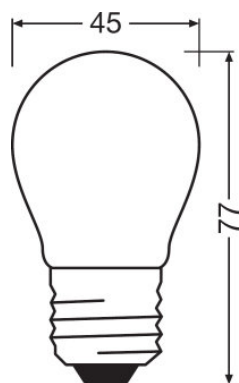
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27



ST CLAS P 60 6 W/2700K E27



ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14, ST
CLAS P 60 6.5 W/2700K E14



ST CLAS P 60 FR 7 W/2700K E27

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
4058075108097	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	304,00 g	5.76 dm ³
4058075450585	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4058075108134	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	327,00 g	5.76 dm ³
4058075434134	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4052899400337	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	310,00 g	5.76 dm ³
4058075434356	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4052899400351	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	326,00 g	5.76 dm ³
4058075434332	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4052899936515	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	312,00 g	5.76 dm ³
4058075436619	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4058075116542	Verzenddoos 10	245 mm x 102 mm x 101 mm	353,00 g	2.52 dm ³
4058075436374	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³
4052899941625	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	324,00 g	5.76 dm ³
4058075436558	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4052899936508	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	309,00 g	5.76 dm ³
4058075289680	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	314,00 g	2.95 dm ³
4058075436633	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4052899963528	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	324,00 g	5.76 dm ³
4058075450608	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075436459	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075810273	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	299,00 g	5.76 dm ³
4058075111820	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	286,00 g	5.76 dm ³
4058075434110	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4058075111981	Verzenddoos 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	498,00 g	8.76 dm ³
4058075111844	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	301,00 g	5.76 dm ³
4058075434097	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075116443	Verzenddoos 10	245 mm x 102 mm x 101 mm	270,00 g	2.52 dm ³
4058075436411	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4052899941885	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	281,00 g	5.76 dm ³
4058075112025	Verzenddoos 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	475,00 g	8.76 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075330542	Verzenddoos 10	245 mm x 90 mm x 100 mm	632,00 g	2.21 dm ³
4058075434295	Verzenddoos 10	245 mm x 90 mm x 100 mm	332,00 g	2.21 dm ³
4058075436534	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4058075435179	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4052899959828	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	308,00 g	5.76 dm ³
4058075112247	Verzenddoos 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	521,00 g	8.76 dm ³
4058075153677	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	354,00 g	2.95 dm ³
4058075437074	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075437111	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075810280	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	348,00 g	5.76 dm ³
4058075112162	Verzenddoos 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	468,00 g	8.76 dm ³
4058075132900	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	302,00 g	2.95 dm ³
4058075436497	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4058075436398	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³
4058075437098	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4058075810297	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	308,00 g	5.76 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075111868	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	304,00 g	5.76 dm ³
4058075435216	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm ³
4058075111882	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	329,00 g	5.76 dm ³
4058075435155	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058118166619	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³
4058075466203	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075435193	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³
4058075466227	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075108233	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	298,00 g	5.76 dm ³
4058075435131	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm ³
4058075815209	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	305,00 g	5.76 dm ³
4052899962293	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	336,00 g	5.76 dm ³
4052899959767	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	312,00 g	5.76 dm ³
4058075108417	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	312,00 g	5.76 dm ³
4058075434899	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm ³
4058075108271	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	337,00 g	5.76 dm ³

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4058075434936	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm ³
4058075447943	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm ³
4058075108394	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	375,00 g	5.76 dm ³
4058075108295	Verzenddoos 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	322,00 g	5.76 dm ³
4058075434912	Verzenddoos 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	411,00 g	2.95 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.