

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

## LED Retrofit CLASSIC P

Lampes LED, forme mini-ball



---

### DOMAINES D'APPLICATION

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

---

### AVANTAGES PRODUITS

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

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- 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
ST CLAS P 15 1.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Blanc chaud	2700 K	136 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Blanc chaud	2700 K	136 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Blanc chaud	2700 K	136 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	1,50 W	220...240 V	310	496	0,70	Blanc chaud	2700 K	136 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc froid	4000 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 2.8 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	2,80 W	220...240 V	263	421	0,70	Blanc froid	4000 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc froid	4000 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc froid	4000 K	250 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	$\geq 80$
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	$\geq 80$

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
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	4,50 W	220...240 V	400	480	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc froid	4000 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	6,00 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	6,00 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	1500	2400	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 FR 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	589	943	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS P 60 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,00 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	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST CLAS P 15 1.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui

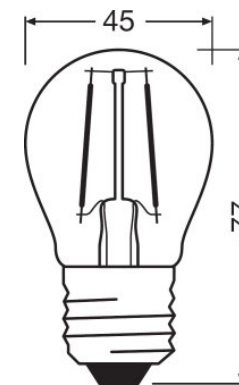
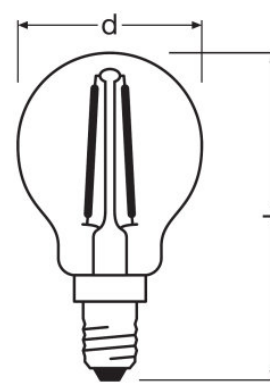
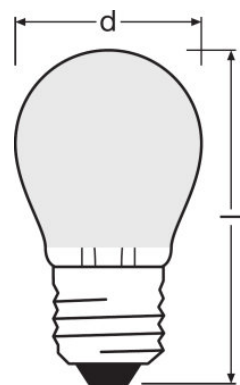
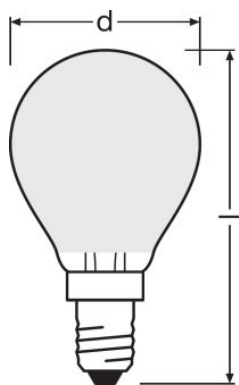
Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 25 2.8 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	76,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	80,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	78,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E14	Oui
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 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 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	Oui
ST 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	Oui
ST 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	Oui
ST CLAS P 60 FR 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST 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	Oui
ST CLAS P 60 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	77,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	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 P 15 1.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	2 kWh/1000h	
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	2 kWh/1000h	
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	2 kWh/1000h	DRBP/C-1,3-827-220-240-E14-45
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	2 kWh/1000h	DRBP/C-1,3-827-220-240-E27-45
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/C-2-230-E27-45/84
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-2,8/827-220-240-E14-45
ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/C-2,1/827-220/240-B22D-45
ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	DRBP/F-2,8/827-220-240-E27-45
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 2.8 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E27-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-5/827-220-240-E27-45
ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-4/827-220-240-B22D-45

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 P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-4/827-220-240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	5 kWh/1000h	DRBP/F-4/840-220-240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/4000K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A+	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A+	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS P 40 4 W/6500K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/865-220-240-E14-45
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/C-4/827-220/240-E27-45
RF CLAS P 40 4 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRBP/F-4/827-220-240-E14-45
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	6 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	6 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 FR 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS P 60 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	

<sup>1)</sup> 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.

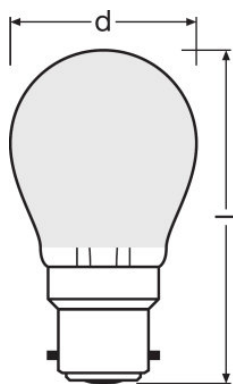


ST CLAS P 15 1.5 W/2700K E14, ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K E14, ST CLAS P 25 FR 2.5 W/4000K E14, ST CLAS P 40 4 W/2700K E14, ST CLAS P 40 4 W/4000K E14, ST CLAS P 40 4 W/6500K E14, ST CLAS P 40 4 W/2700K E14, RF CLAS P 40 4 W/2700K E14

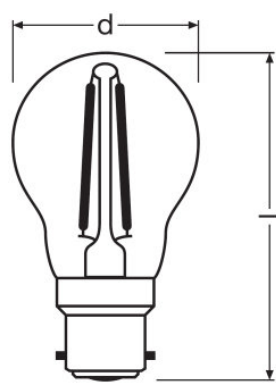
ST CLAS P 15 FR 1.5 W/2700K E27, ST CLAS P 25 2.5 W/2700K E27, ST CLAS P 40 4 W/2700K E27, ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27, ST CLAS P 40 FR 4 W/4000K E27, ST CLAS P 60 7 W/2700K E27

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

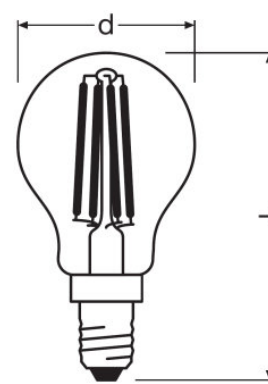
ST CLAS P 15 CL 1.5 W/2700K E27, ST CLAS P 25 CL 2.5 W/2700K E27, ST CLAS P 25 2.5 W/4000K E27



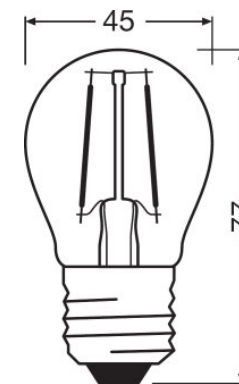
ST CLAS P 25 FR 2.5 W/2700K B22d, ST CLAS P 40 FR 4 W/2700K B22d



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

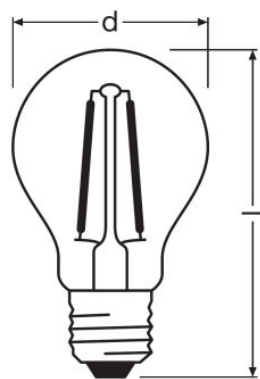


ST CLAS P 40 CL 4 W/2700K E14, ST CLAS P 40 4 W/4000K E14, ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E14, ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14, ST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14

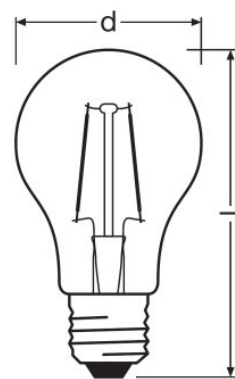


ST CLAS P 40 4 W/2700K E27, ST CLAS P 40 4 W/4000K E27, ST CLAS P 40 4.5 W/6500K E27

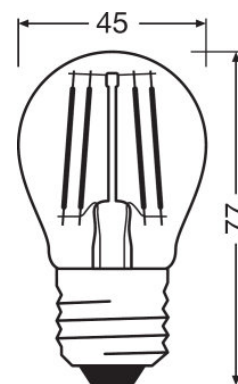




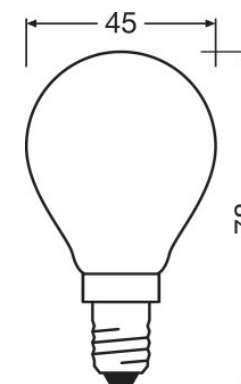
ST CLAS P 40 4 W/2700K E27



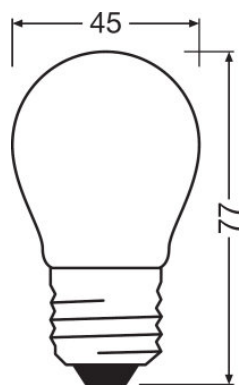
ST CLAS P 60 6 W/2700K E27



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

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

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4052899936508	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	309,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075289680	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	314,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436633	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4052899963528	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	324,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075450608	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436459	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075810273	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	299,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075111820	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	286,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075434110	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075111981	Carton de regroupement 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	498,00 g	8.76 dm <sup>3</sup>
4058075111844	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	301,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075434097	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075116443	Carton de regroupement 10	245 mm x 102 mm x 101 mm	270,00 g	2.52 dm <sup>3</sup>
4058075436411	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4052899941885	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	281,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075112025	Carton de regroupement 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	475,00 g	8.76 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075330542	Carton de regroupement 10	245 mm x 90 mm x 100 mm	632,00 g	2.21 dm <sup>3</sup>
4058075434295	Carton de regroupement 10	245 mm x 90 mm x 100 mm	332,00 g	2.21 dm <sup>3</sup>
4058075436534	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075435179	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4052899959828	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	308,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075112247	Carton de regroupement 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	521,00 g	8.76 dm <sup>3</sup>
4058075153677	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	354,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075437074	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075437111	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075810280	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	348,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075112162	Carton de regroupement 12	285 mm x 153 mm x 201 mm	468,00 g	8.76 dm <sup>3</sup>
4058075132900	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	302,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436497	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075436398	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075437098	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075810297	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	308,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075111868	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	304,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075435216	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	360,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075111882	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	329,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075435155	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058118166619	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075466203	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075435193	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075466227	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075108233	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	298,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075435131	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	410,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075815209	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	305,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4052899962293	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	336,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4052899959767	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	312,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075108417	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	312,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075434899	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	390,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075108271	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	337,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434936	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075447943	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	340,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>
4058075108394	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	375,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075108295	Carton de regroupement 6	285 mm x 153 mm x 132 mm	322,00 g	5.76 dm <sup>3</sup>
4058075434912	Carton de regroupement 10	251 mm x 111 mm x 106 mm	411,00 g	2.95 dm <sup>3</sup>

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.