

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

## LED Retrofit CLASSIC A

Lampes LED, 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
- Conception, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence classique ou halogène
- Très basse consommation d'énergie
- Pas d'émission d'UV ni d'IR dans le faisceau lumineux
- Allumage instantané

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED professionnelles pour tension secteur
- Non gradable
- Durée de vie : jusqu'à 15 000 h
- Ouverture du faisceau : jusqu'à 300°
- 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 A 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	≥80
ST CLAS A 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	≥80
ST CLAS A 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	≥80
ST CLAS A 25 FR 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	2,50 W	220...240 V	250	400	0,70	Blanc chaud	2700 K	250 lm	≥80
ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS A 40 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K E27 FIL <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS A 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 A 40 FR 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	4,00 W	220...240 V	1500	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	470 lm	≥80
ST CLAS A 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
ST CLAS A 40 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 A 40 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 A 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 A 60 7 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc froid	4000 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 60 7 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 60 7 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27 FIL <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 60 7 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	806 lm	≥80
LED STAR CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	6,50 W	220...240 V	96	154	0,70	Blanc froid	4000 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	7,00 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc froid	4000 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
ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,50 W	220...240 V	2812	4500	0,70	Blanc chaud	2700 K	1055 lm	≥80
ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	7,50 W	220...240 V	2812	4500	0,70	Blanc chaud	2700 K	1055 lm	≥80
ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	7,50 W	220...240 V	2812	4500	0,70	Blanc froid	4000 K	1055 lm	≥80
LED STAR CLAS A 60 8.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	8,50 W	220...240 V	109	175	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	7,50 W	220...240 V	2812	4500	0,70	Blanc froid	4000 K	1055 lm	≥80
ST CLAS A 60 FR 8.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	8,50 W	220...240 V	160	256	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	806 lm	≥80
ST CLAS A 100 10 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
ST CLAS A 100 10 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Blanc froid	4000 K	1521 lm	≥80
ST CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	1521 lm	≥80
ST CLAS A 100 10 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
ST CLAS A 100 10 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Blanc froid	4000 K	1521 lm	≥80
ST CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	1521 lm	≥80
ST CLAS A 100 CL 10 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	197	315	0,70	Blanc chaud	2700 K	1521 lm	≥80
LED STAR CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	10,00 W	220...240 V	25	40	0,70	Lumière du jour froide	6500 K	1521 lm	≥80
ST CLAS A 150 FR 16 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	16,00 W	220...240 V	30	50	0,70	Blanc chaud	2700 K	2500 lm	≥80
ST CLAS A 150 16 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	16,00 W	220...240 V	30	50	0,70	Blanc froid	4000 K	2500 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 A 15 CL 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 15 FR 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 25 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 25 FR 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

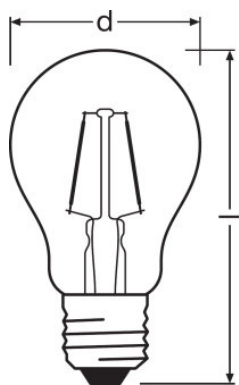
Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire	
	Temps de préchauffage (60 %)	Temps d'amorçage	Longueur totale	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation	Culot (désignation standard)	Sans mercure
ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS A 40 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K E27 FIL <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 40 FR 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 7 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 7 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 7 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27 FIL <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 7 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
LED STAR CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
LED STAR CLAS A 60 8.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 1,00 s	< 0,5 s	113,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 60 FR 8.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 1,00 s	< 0,5 s	113,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 100 10 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 100 10 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 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 A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 100 10 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	B22d	Oui
ST CLAS A 100 10 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 100 CL 10 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
LED STAR CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 150 FR 16 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	126,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 150 16 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	< 0,50 s	< 0,5 s	126,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui

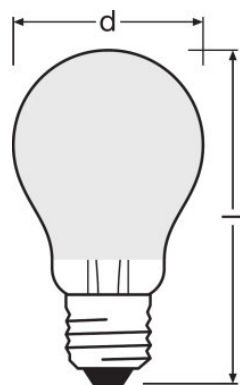
Description produit	Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
ST CLAS A 15 CL 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	2 kWh/1000h	DRAA/C-1,3-827-220-240-E27-60
ST CLAS A 15 FR 1.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	2 kWh/1000h	
ST CLAS A 25 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS A 25 FR 2.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	3 kWh/1000h	
ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAA/C-4/827-220-240-B22D-60
ST CLAS A 40 4 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAA/F-4/827-220/240-B22d-60
ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K E27 FIL <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAA/C-4/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS A 40 FR 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAA/F-4/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 40 4 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAA/C-4-840-220-240-E27-60
ST CLAS A 40 4 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	DRAA/F-4-840-220-240-E27-60
ST CLAS A 40 4.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST CLAS A 60 7 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7-840-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 7 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	
ST CLAS A 60 7 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-B22d-60

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 A 60 FR 7 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-7/827-220/240-B22d-60
ST CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27 FIL <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
ST CLAS A 60 7 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	
LED STAR CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAA/C-7-840-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-7/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	7 kWh/1000h	DRAA/F-7-840-220-240-E27-60
ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	8 kWh/1000h	DRAA/F-8/827-220-240-E27-60
ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	8 kWh/1000h	
ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	8 kWh/1000h	DRAA/C-8-840-220-240-E27-60
LED STAR CLAS A 60 8.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A+	9 kWh/1000h	
ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	8 kWh/1000h	DRAA/F-8/840-220-240-E27-60
ST CLAS A 60 FR 8.5 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A+	9 kWh/1000h	
ST CLAS A 100 10 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	
ST CLAS A 100 10 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	
ST CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	
ST CLAS A 100 10 W/2700K B22d <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	DRAA/F-11/827-220/240-B22d-60
ST CLAS A 100 10 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	
ST CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	
ST CLAS A 100 CL 10 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	DRAA/C-12/827-220/240-E27-67
LED STAR CLAS A 100 10 W/6500K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	10 kWh/1000h	DRAA/F-11-865-220-240-E27-60
ST CLAS A 150 FR 16 W/2700K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	16 kWh/1000h	
ST CLAS A 150 16 W/4000K E27 <sup>1)</sup>	Non	A++	16 kWh/1000h	

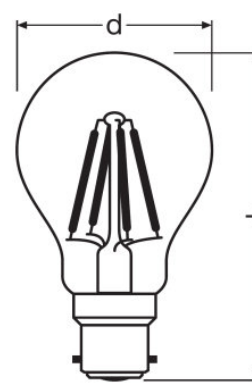
<sup>1)</sup> Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.



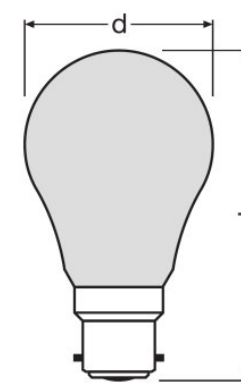
ST CLAS A 15 CL 1.5 W/2700K E27, ST CLAS A 25 2.5 W/2700K E27



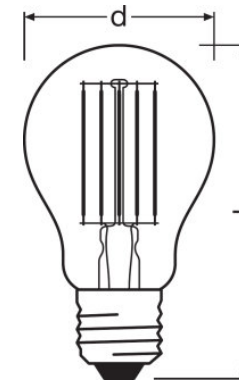
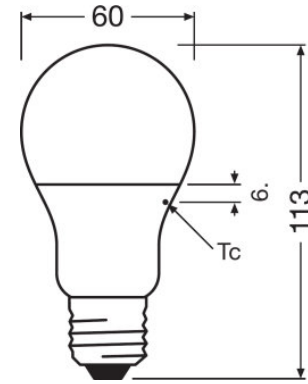
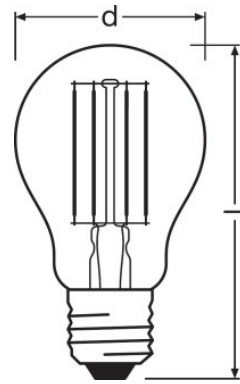
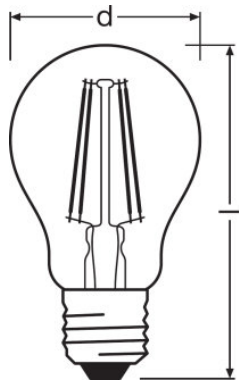
ST CLAS A 15 FR 1.5 W/2700K E27, ST CLAS A 25 FR 2.5 W/2700K E27, ST CLAS A 40 FR 4 W/2700K E27, ST CLAS A 40 4 W/4000K E27, ST CLAS A 40 4.5 W/6500K E27, ST CLAS A 60 7 W/6500K E27, ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K E27, ST CLAS A 60 FR 7 W/4000K E27, ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27, ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27, ST CLAS A 100 10 W/2700K E27, ST CLAS A 100 10 W/4000K E27, ST CLAS A 100 10 W/6500K E27, LED STAR CLAS A 100 10 W/6500K E27



ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K B22d, ST CLAS A 60 7 W/2700K B22d



ST CLAS A 40 4 W/2700K B22d, ST CLAS A 60 FR 7 W/2700K B22d, ST CLAS A 100 10 W/2700K B22d



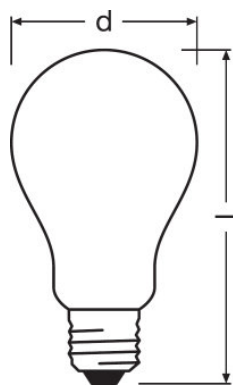
ST CLAS A 40 CL 4 W/2700K E27 FIL, ST CLAS A 40 4.5 W/6500K E27, ST CLAS A 40 4 W/2700K E27, ST CLAS A 40 4 W/4000K E27, ST CLAS A 60 7 W/4000K E27, ST CLAS A 60 7 W/6500K E27, ST CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27 FIL, LED STAR CLAS A 60 6.5 W/4000K E27

ST CLAS A 75 7.5 W/2700K E27, ST CLAS A 75 7.5 W/4000K E27

LED STAR CLAS A 60 8.5 W/6500K E27, ST CLAS A 60 FR 8.5 W/6500K E27

ST CLAS A 100 10 W/4000K E27, ST CLAS A 100 10 W/6500K E27, ST CLAS A 100 CL 10 W/2700K E27





ST CLAS A 150 FR 16 W/2700K E27, ST  
CLAS A 150 16 W/4000K 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
4052899400290	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	430,00 g	7.93 dm <sup>3</sup>
4058075461444	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075114159	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	400,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075434073	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	582,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075107472	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	398,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434172	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	542,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075107496	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	401,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075447004	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	562,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4052899962200	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	414,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075435438	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075437258	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075810006	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	410,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4052899415300	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	735,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4052899936461	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	440,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075466029	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	590,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4052899936454	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	446,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075112476	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	570,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075555419	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	371,00 g	3.25 dm <sup>3</sup>
4058075132863	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	538,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075112223	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	589,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075555402	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	365,00 g	3.25 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075330221	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	546,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075303393	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	579,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075817500	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	396,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075303416	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	588,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075810020	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	400,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075466081	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	590,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075112315	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	617,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075466043	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	590,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075114883	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	598,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075809864	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	445,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075114920	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	582,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075115163	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	659,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4058075435414	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 1 mm	544,00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4058075809888	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	412,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4052899415324	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	720,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4052899951440	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	413,00 g	7.93 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075112278	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	612,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075330207	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	540,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075466104	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	590,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075810112	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	435,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4052899941502	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	430,00 g	7.93 dm <sup>3</sup>
4058075112513	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	594,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075555426	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	353,00 g	3.25 dm <sup>3</sup>
4058075132849	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	612,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075809598	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	674,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4058075115903	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	616,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075435391	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	562,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075809826	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	402,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075809833	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	664,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4058075115927	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	605,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075555433	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	383,00 g	3.25 dm <sup>3</sup>
4058075289642	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	543,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075809789	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	408,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075815742	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	662,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4052899962187	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	412,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075112377	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	596,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075112452	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	563,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075817449	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	467,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075168824	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 136 mm	403,00 g	7.93 dm <sup>3</sup>
4058075115941	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	616,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075435315	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	543,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075809819	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	422,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075815766	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	772,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4058075428577	Carton de regroupement 10	328 mm x 135 mm x 137 mm	551,00 g	6.07 dm <sup>3</sup>
4058075124240	Carton de regroupement 12	377 mm x 148 mm x 201 mm	773,00 g	11.21 dm <sup>3</sup>
4058075124677	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	616,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075434059	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	641,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075809925	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	488,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075434035	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	602,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075452336	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	640,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075809642	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	490,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075435452	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	675,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075124691	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	670,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075809932	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	497,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075123069	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	491,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075435292	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	620,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075466067	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	585,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4052899962163	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	486,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075124714	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	661,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075555440	Carton de regroupement 6	202 mm x 134 mm x 120 mm	371,00 g	3.25 dm <sup>3</sup>
4058075330481	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	635,00 g	5.18 dm <sup>3</sup>
4058075814844	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	471,00 g	7.69 dm <sup>3</sup>
4058075305021	Carton de regroupement 10	373 mm x 153 mm x 139 mm	873,00 g	7.93 dm <sup>3</sup>
4058075305090	Carton de regroupement 6	432 mm x 153 mm x 201 mm	682,00 g	13.29 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075305045	Carton de regroupement 10	373 mm x 153 mm x 139 mm	867,00 g	7.93 dm <sup>3</sup>
4058075305113	Carton de regroupement 6	432 mm x 153 mm x 201 mm	687,00 g	13.29 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.