

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC P DIM

Lampes LED gradables, 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
- Très basse consommation d'énergie
- Allumage instantané
- Peut remplacer facilement les lampes standard
- Design, dimensions, flux lumineux comparables à une lampe à incandescence

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampes LED disponibles pour tension secteur
- Gradable (avec de nombreux gradateurs classiques, voir également www.ledvance.fr/dim)
- 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 |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 200 | 350 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 200 | 350 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 200 | 350 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 200 | 350 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 696 | 1115 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 696 | 1115 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 696 | 1115 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | 2,80 W | 220...240 V | 696 | 1115 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 250 lm | ≥80 |
| ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 ¹⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 460 | 736 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | 589 | 943 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 806 lm | ≥80 |
| ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾ | 4,50 W | 220...240 V | 60 | 95 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 460 | 736 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 460 | 736 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 150 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 150 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 150 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 460 | 736 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 240 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 150 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 460 | 736 | 0,70 | Blanc froid | 4000 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 150 | 0,70 | Blanc froid | 4000 K | 470 lm | ≥80 |
| ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 240 | 0,70 | Blanc froid | 4000 K | 470 lm | ≥80 |
| ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 460 | 736 | 0,70 | Blanc froid | 4000 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 100 | 240 | 0,70 | Blanc froid | 4000 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 ²⁾ | 5,00 W | 220...240 V | 460 | 736 | 0,70 | Blanc froid | 4000 K | 470 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | 589 | 943 | 0,70 | Blanc froid | 4000 K | 806 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | 85 | 130 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 806 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | 589 | 943 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 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 |
| SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | 85 | 130 | 0,70 | Blanc chaud | 2700 K | 806 lm | ≥80 |
| SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 ¹⁾ | 6,50 W | 220...240 V | 85 | 130 | 0,70 | Blanc froid | 4000 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 |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 110,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST 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 | Oui |
| ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 110,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 76,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | B22d | Oui |
| SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 76,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | B22d | Oui |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |

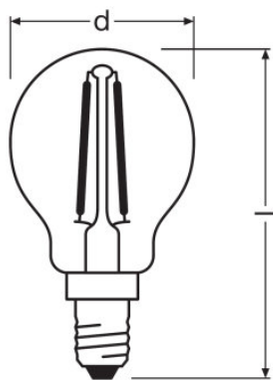
| Description produit | Données photométriques | | Dimensions & poids | Temp. et condition de fonctionnement | Durée de vie | | Donnée produit supplémentaire | |
|--|------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | 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 40 5 W/4000K E27 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 77,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E27 | Oui |
| SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 ²⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST 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 | Oui |
| SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |
| SST 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 | Oui |
| SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 ¹⁾ | < 0,50 s | < 0,5 s | 78,0 mm | -20...+40 °C | 15000 h | 100000 | E14 | Oui |

| Description produit | Capacités | Certificats & Normes | | Classements spécifiques à chaque pays |
|--|-----------|---------------------------|------------------------|--|
| | Gradable | Classe d'énergie efficace | Consommation d'énergie | Système codage internationale de lampe |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | DRBP/F-3,2/827-220-240-E14-45 |
| SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | DRBP/F-3,2/827-220-240-E27-45 |
| SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 25 CL 2.8 W/2700K E27 ¹⁾ | Oui | A++ | 3 kWh/1000h | |
| ST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | DRBP/C-4,5/827-220/240-E14-45 |
| SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 7 kWh/1000h | |
| ST CLAS P 40 4.5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K B22d ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | DRBP/F-4,5/827-220-240-B22D-45 |
| SST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | DRBP/C-4,5-827-220-240-E27-45 |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K B22d ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/2700K E27 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | DRBP/F-4,5/827-220-240-E27-45 |

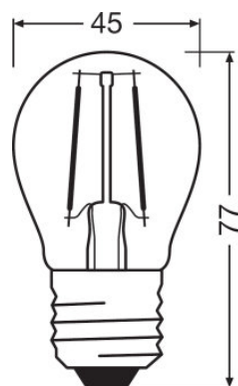
| Description produit | Capacités | Certificats & Normes | | Classements spécifiques à chaque pays |
|--|-----------|---------------------------|------------------------|--|
| | Gradable | Classe d'énergie efficace | Consommation d'énergie | Système codage internationale de lampe |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 5 W/2700K E27 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 CL 5 W/4000K E14 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| ST CLAS P 40 5 W/4000K E27 ¹⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 5 W/4000K E14 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14 ²⁾ | Oui | A+ | 5 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 7 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 7 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 60 FR 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 7 kWh/1000h | DRBP/F-4,5/827-220-240-E14-45 |
| SST CLAS P 60 6.5 W/2700K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 7 kWh/1000h | |
| SST CLAS P 60 6.5 W/4000K E14 ¹⁾ | Oui | A++ | 7 kWh/1000h | |

¹⁾ 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.

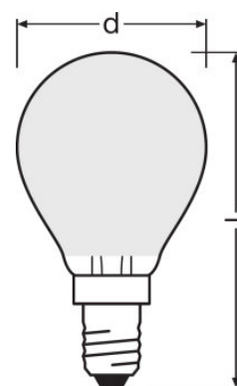
²⁾ Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière/En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs./En préparation



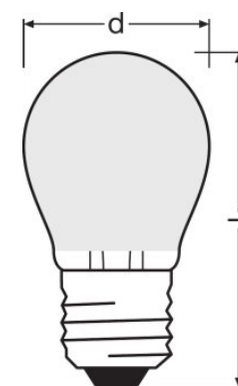
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14, SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E14



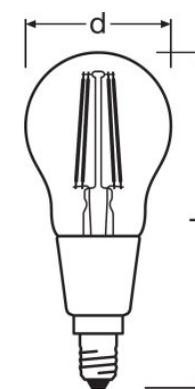
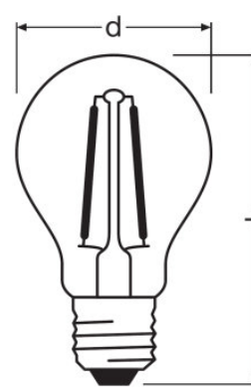
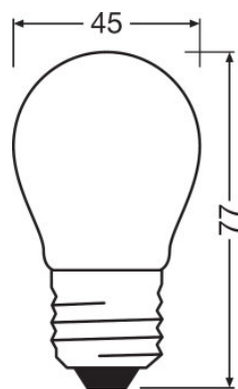
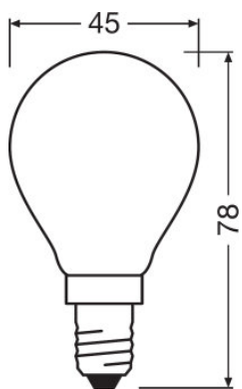
SST CLAS P 25 2.8 W/2700K E27, SST CLAS P 40 5 W/2700K E27, ST CLAS P 40 5 W/4000K E27



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

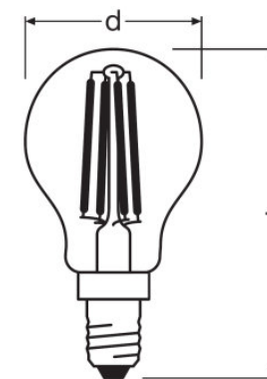
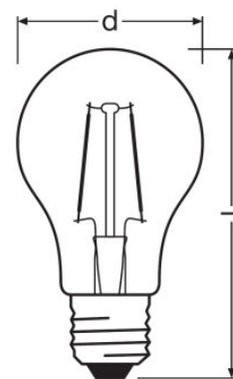
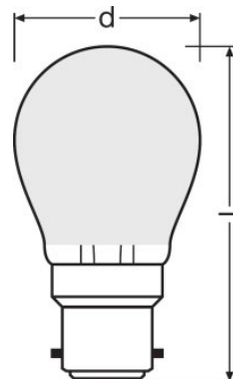
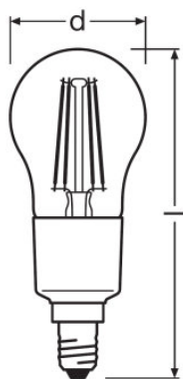


SST CLAS P 25 FR 2.8 W/2700K E14,
 SST CLAS P 40 FR 5 W/4000K E14, SST
 CLAS P 60 FR 6.5 W/4000K E14, SST
 CLAS P 60 6.5 W/2700K E14, SST CLAS
 P 60 FR 6.5 W/2700K E14, SST CLAS P
 60 6.5 W/4000K E14

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 B22dSST CLAS P 40 FIL 5 W/2700K E27, ST
CLAS P 40 5 W/4000K E27SST 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

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 |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075436879 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 340,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075436855 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 390,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075436978 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 340,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075436954 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 390,00 g | 2.95 dm ³ |

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075810181 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 325,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075810204 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 368,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075108158 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 316,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075108196 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 338,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4052899962330 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 325,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075108455 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 288,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075234123 | Carton de regroupement 10 | 245 mm x 102 mm x 124 mm | 478,00 g | 3.10 dm ³ |
| 4058075810228 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 322,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075814882 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 355,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4052899959743 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 337,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075436930 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 336,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075436916 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 379,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075437296 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 410,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075810235 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 361,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075437036 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 343,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075436817 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 390,00 g | 2.95 dm ³ |

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075111783 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 319,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075434875 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 338,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075434851 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 390,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075111806 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 363,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075434653 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 340,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075132801 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 327,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075132221 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 341,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075447844 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 340,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075810341 | Carton de regroupement 6 | 285 mm x 153 mm x 132 mm | 336,00 g | 5.76 dm ³ |
| 4058075447882 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 340,00 g | 2.95 dm ³ |
| 4058075434691 | Carton de regroupement 10 | 251 mm x 111 mm x 106 mm | 340,00 g | 2.95 dm ³ |

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.