

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED Retrofit CLASSIC A Mirror

Lampes LED, forme classique avec calotte miroitée



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Faible consommation d'énergie
- Remplacement aisé grâce au design compact
- Allumage instantané
- Lampes avec technologie de « filament » LED innovante

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Lampe avec calotte dorée ou argentée
- Lampe en verre
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante



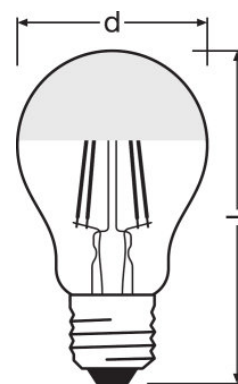
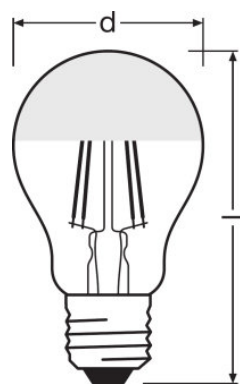
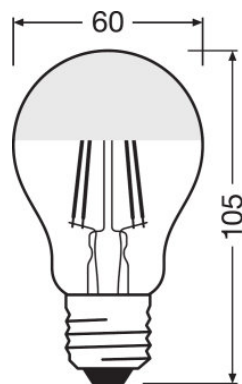
FICHE TECHNIQUE

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 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	156	250	0,70	Blanc chaud	2700 K	400 lm	≥80
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	140	200	0,70	Blanc chaud	2700 K	420 lm	≥80
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	400	480	0,70	Blanc chaud	2700 K	400 lm	≥80
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	3461	5538	0,70	Blanc chaud	2700 K	650 lm	≥80
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	45	72	0,70	Blanc chaud	2700 K	650 lm	≥80
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 W	220...240 V	80	120	0,70	Blanc chaud	2700 K	650 lm	≥80
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	7,00 W	220...240 V	1210	1935	0,70	Blanc chaud	2700 K	640 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 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Oui
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 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 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A++	4 kWh/1000h	
ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A+	7 kWh/1000h	DRAA/C-7/827-220/240-E27-60
ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A+	7 kWh/1000h	
ST MIR GLD CLAS A 50 7 W/2700K E27 ¹⁾	Non	A+	7 kWh/1000h	
SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM 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.



ST CLAS A 35 4 W/2700K E27, ST MIR GLD CLAS A 37 CL 4 W/2700K E27, ST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27

ST MIR SIL CLAS A 35 4 W/2700K E27, ST MIR SIL CLAS A 50 6.5 W/2700K E27, SST CLAS A 50 CL 7 W/2700K E27 DIM

ST MIR GLD CLAS A 50 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
4058075114746	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	408,00 g	7.69 dm ³
4058075130869	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	413,00 g	7.69 dm ³
4058075435377	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4058075435339	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4058075427877	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4058075502451	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	579,00 g	5.18 dm ³
4058075810129	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	418,00 g	7.69 dm ³
4058075114623	Carton de regroupement 6	381 mm x 153 mm x 132 mm	451,00 g	7.69 dm ³
4058075435353	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	575,00 g	5.18 dm ³
4058075132924	Carton de regroupement 10	322 mm x 134 mm x 120 mm	574,00 g	5.18 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.