

FICHE PRODUIT

LISOEV 1074x29 39 40W 930 A55x55 BK

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES ASYMMETRIC | Mise à niveau ou remplacement de l'unité de source lumineuse pour une distribution lumineuse asymétrique



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes
- Bureaux, établissements d'enseignement, bâtiments publics

Avantages du produit

- Mise à niveau facile de la source lumineuse et du driver (conception EVERLOOP)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Répartition homogène de la lumière et éblouissement réduit ($UGR \leq 19$) grâce à l'optique IndiviLED®
- Haute performance avec IRC90

Caractéristiques du produit

- Répartition asymétrique de la lumière
- Durée de vie (L80/B10) : 70 000 h (à 25 °C)
- Angle de faisceau : 90°

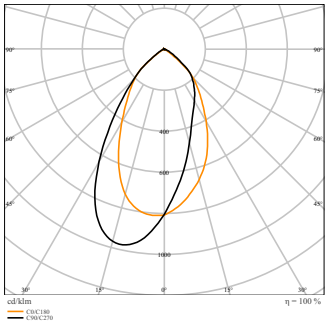
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	40,00 W
Tension nominale	45 V
Intensité nominale	800,000 mA

Données photométriques

Flux lumineux	3950 lm
Efficacité lumineuse	99 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥90
Ecart-type de correspondance de couleur	3 sdcm
Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4
Groupe de sécurité photobiologi ^q EN62778	RG1
Angle de rayonnement	55 ° x 55 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1074X29 39 40W 930
A55x55 BK LEDV 800mA

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1074,00 mm
Largeur	29,00 mm
Hauteur	19,00 mm
Poids du produit	369,00 g



1 2m DIRECT LED MODULE

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de connexion	Push-in clamp
Type de protection	IP20
Gradable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	70000 h
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
--------	---------------------------------------










DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2025
--	---------------------------------------

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User instruction G11244437
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informations légales	Safety Insert G11218810
	Informations légales	Legal Insert G11244392
	Informations légales	LSI insert G11244301
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	LISOEV 1074X29 39 40W 930 A55x55 BK LEDV 800mA
	Fichier LDT (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 39 40W 930 A55x55 BK LEDV 800mA
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LISOEV 1074X29 39 40W 930 A55x55 BK LEDV 800mA
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	CAO STEP 3D	LN INDV DIRECT G2 LISOEV 1200 ASYM

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854652233	Etui carton fermé 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	455.00 g	1.01 dm³
4099854652240	Carton de regroupement 10	1,094 mm x 184 mm x 67 mm	5104.00 g	13.49 dm³
4099854652257	Carton de regroupement 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11316.00 g	35.91 dm³

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

DIRECT		INDIRECT			
EAN	USCIV	EAN	USCIV	EAN	LINEAR Indexed*WT
				400954103710	Q1 USOP PWR AND PLS WT
				400954103720	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434330	USCIV 102470 48 100 W 500 510	400954054670	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103730	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054680	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103740	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054690	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103750	Q1 USOP PWR AND PLS WT
				400954103760	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434400	USCIV 102470 52 100 W 500 510	400954054600	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103770	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054610	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103780	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054620	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103790	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054630	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103800	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434430	USCIV 102470 55 100 W 500 510	400954054640	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103810	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054650	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103820	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054660	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103830	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054670	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103840	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434500	USCIV 102470 58 100 W 500 510	400954054680	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103850	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054690	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103860	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054700	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103870	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434550	USCIV 102470 65 100 W 500 510	400954054710	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103880	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054720	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103890	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054730	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103900	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434600	USCIV 102470 68 100 W 500 510	400954054740	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103910	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054750	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103920	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054760	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103930	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434650	USCIV 102470 75 100 W 500 510	400954054770	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103940	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054780	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103950	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054790	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103960	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434700	USCIV 102470 85 100 W 500 510	400954054800	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103970	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054810	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103980	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054820	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954103990	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434750	USCIV 102470 95 100 W 500 510	400954054830	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104000	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054840	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104010	Q1 USOP PWR AND PLS WT
40095434800	USCIV 102470 100 100 W 500 510	400954054850	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104020	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054860	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104030	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054870	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104040	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054880	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104050	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054890	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104060	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054900	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104070	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054910	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104080	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054920	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104090	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054930	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104100	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054940	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104110	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054950	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104120	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054960	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104130	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054970	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104140	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054980	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104150	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954054990	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104160	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055000	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104170	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055010	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104180	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055020	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104190	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055030	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104200	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055040	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104210	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055050	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104220	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055060	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104230	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055070	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104240	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055080	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104250	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055090	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104260	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055100	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104270	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055110	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104280	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055120	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104290	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055130	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104300	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055140	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104310	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055150	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104320	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055160	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104330	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055170	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104340	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055180	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104350	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055190	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104360	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055200	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104370	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055210	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104380	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055220	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104390	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055230	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104400	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055240	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104410	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055250	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104420	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055260	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104430	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055270	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104440	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055280	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104450	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055290	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104460	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055300	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104470	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055310	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104480	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055320	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104490	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055330	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104500	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055340	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104510	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055350	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104520	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055360	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104530	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055370	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104540	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055380	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104550	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055390	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104560	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055400	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104570	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055410	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104580	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055420	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104590	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055430	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104600	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055440	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104610	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055450	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104620	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055460	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104630	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055470	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104640	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055480	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104650	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055490	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104660	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055500	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104670	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055510	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104680	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055520	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104690	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055530	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104700	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055540	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104710	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055550	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104720	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055560	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104730	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055570	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104740	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055580	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104750	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055590	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104760	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055600	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104770	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055610	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104780	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055620	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104790	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055630	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104800	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055640	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104810	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055650	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104820	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055660	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104830	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055670	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104840	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055680	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104850	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055690	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104860	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055700	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104870	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055710	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104880	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055720	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104890	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055730	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104900	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055740	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104910	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055750	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104920	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055760	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104930	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055770	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104940	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055780	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104950	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055790	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104960	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055800	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104970	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055810	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104980	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055820	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954104990	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055830	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400954105000	Q1 USOP PWR AND PLS WT
		400954055840	USCIV 100021 3 100 W 510 510	400	

EIN	DIRECT		INDIRECT		EIN	LINEAR INDEXED/BK	
	EAN	LSQVQ	EAN	LSQVQ		EAN	LINEAR INDEXED/BK
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	01000 PGM 500 100 00	
					430805400000	02000 PGM 500 100 00	
					430805400000	03000 PGM 500 100 00	
					430805400000	04000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	05000 PGM 500 100 00	
					430805400000	06000 PGM 500 100 00	
					430805400000	07000 PGM 500 100 00	
					430805400000	08000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	09000 PGM 500 100 00	
					430805400000	10000 PGM 500 100 00	
					430805400000	11000 PGM 500 100 00	
					430805400000	12000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	13000 PGM 500 100 00	
					430805400000	14000 PGM 500 100 00	
					430805400000	15000 PGM 500 100 00	
					430805400000	16000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	17000 PGM 500 100 00	
					430805400000	18000 PGM 500 100 00	
					430805400000	19000 PGM 500 100 00	
					430805400000	20000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	21000 PGM 500 100 00	
					430805400000	22000 PGM 500 100 00	
					430805400000	23000 PGM 500 100 00	
					430805400000	24000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	25000 PGM 500 100 00	
					430805400000	26000 PGM 500 100 00	
					430805400000	27000 PGM 500 100 00	
					430805400000	28000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	29000 PGM 500 100 00	
					430805400000	30000 PGM 500 100 00	
					430805400000	31000 PGM 500 100 00	
					430805400000	32000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	33000 PGM 500 100 00	
					430805400000	34000 PGM 500 100 00	
					430805400000	35000 PGM 500 100 00	
					430805400000	36000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	37000 PGM 500 100 00	
					430805400000	38000 PGM 500 100 00	
					430805400000	39000 PGM 500 100 00	
					430805400000	40000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	41000 PGM 500 100 00	
					430805400000	42000 PGM 500 100 00	
					430805400000	43000 PGM 500 100 00	
					430805400000	44000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	45000 PGM 500 100 00	
					430805400000	46000 PGM 500 100 00	
					430805400000	47000 PGM 500 100 00	
					430805400000	48000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	49000 PGM 500 100 00	
					430805400000	50000 PGM 500 100 00	
					430805400000	51000 PGM 500 100 00	
					430805400000	52000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	53000 PGM 500 100 00	
					430805400000	54000 PGM 500 100 00	
					430805400000	55000 PGM 500 100 00	
					430805400000	56000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	57000 PGM 500 100 00	
					430805400000	58000 PGM 500 100 00	
					430805400000	59000 PGM 500 100 00	
					430805400000	60000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	61000 PGM 500 100 00	
					430805400000	62000 PGM 500 100 00	
					430805400000	63000 PGM 500 100 00	
					430805400000	64000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	65000 PGM 500 100 00	
					430805400000	66000 PGM 500 100 00	
					430805400000	67000 PGM 500 100 00	
					430805400000	68000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	69000 PGM 500 100 00	
					430805400000	70000 PGM 500 100 00	
					430805400000	71000 PGM 500 100 00	
					430805400000	72000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	73000 PGM 500 100 00	
					430805400000	74000 PGM 500 100 00	
					430805400000	75000 PGM 500 100 00	
					430805400000	76000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	77000 PGM 500 100 00	
					430805400000	78000 PGM 500 100 00	
					430805400000	79000 PGM 500 100 00	
					430805400000	80000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	81000 PGM 500 100 00	
					430805400000	82000 PGM 500 100 00	
					430805400000	83000 PGM 500 100 00	
					430805400000	84000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	85000 PGM 500 100 00	
					430805400000	86000 PGM 500 100 00	
					430805400000	87000 PGM 500 100 00	
					430805400000	88000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	89000 PGM 500 100 00	
					430805400000	90000 PGM 500 100 00	
					430805400000	91000 PGM 500 100 00	
					430805400000	92000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	93000 PGM 500 100 00	
					430805400000	94000 PGM 500 100 00	
					430805400000	95000 PGM 500 100 00	
					430805400000	96000 PGM 500 100 00	
430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	000000000000	430805400000	USQVQ 100020 45 100 PGM 500 100 00	430805400000	97000 PGM 500 100 00	
					430805400000	98000 PGM 500 100 00	
					430805400000	99000 PGM 500 100 00	
					430805400000	100000 PGM 500 100 00	