

Fig.	Couleur de source	Lentille	Longueur d'onde λ crête (nm)	Tension directe TYP à mA		Iv - typ (mcd)	Angle de visionnement	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Stanley
				1	25				100	Qté	Prix				
0603 Ultra compacte															
1A	Rouge	Blanc laiteux	660	1.7	20	11.7	140°	404-1000-1-ND	.47	6.64	20.11	404-1000-2-ND	4,000	75.89/M	BR1111C-TR
	Orange		605	2.2	20	3.4	150°	404-1001-1-ND	.40	5.56	16.84	404-1001-2-ND	4,000	63.53/M	AA1111C-TR
	Jaune		580	2.2	20	3.4	150°	404-1002-1-ND	.47	6.50	19.71	404-1002-2-ND	4,000	74.37/M	AY1111C-TR
	Jaune-vert		570	2.1	20	11.7	150°	404-1003-1-ND	.37	5.16	15.62	404-1003-2-ND	4,000	58.95/M	PY1111C-TR
	Vert		560	2.1	20	6.4	150°	404-1004-1-ND	.37	5.16	15.62	404-1004-2-ND	4,000	58.95/M	PG1111C-TR
	Vert pur		555	2.1	20	2.4	150°	404-1005-1-ND	.47	6.50	19.71	404-1005-2-ND	4,000	74.37/M	BG1111C-TR
	Rouge		635	1.9	20	50	140°	404-1006-1-ND	.51	8.03	25.55	404-1006-2-ND	4,000	120.47/M	FR1111C-TR
	Orange		609	1.9	20	65	140°	404-1007-1-ND	.49	7.72	24.58	404-1007-2-ND	4,000	115.86/M	FA1111C-TR
	Jaune		590	1.9	20	65	140°	404-1008-1-ND	.49	7.72	24.58	404-1008-2-ND	4,000	115.86/M	FY1111C-TR
	Vert		522	3.1	10	68	140°	404-1166-1-ND	1.12	13.74	44.69	404-1166-2-ND	4,000	318.69/M	MG1111C-TR
Bleu	465	3.1	10	14	140°	404-1165-1-ND	1.16	14.22	46.25	404-1165-2-ND	4,000	329.85/M	MB1111C-TR		
1B	Rouge	Blanc laiteux	635	1.9	20	45	130°	404-1012-1-ND	.49	7.72	24.58	404-1012-2-ND	4,000	115.86/M	FR1112C-TR
	Orange		609	1.9	20	50	130°	404-1013-1-ND	.49	7.72	24.58	404-1013-2-ND	4,000	115.86/M	FA1112C-TR
	Jaune		590	1.9	20	50	130°	404-1014-1-ND	.49	7.72	24.58	404-1014-2-ND	4,000	115.86/M	FY1112C-TR
	Vert		560	2.2	20	7.6	150°	404-1015-1-ND	.42	5.90	17.86	404-1015-2-ND	4,000	67.42/M	PG1112C-TR
	Jaune-vert		570	2.1	20	11.7	150°	404-1016-1-ND	.39	5.41	16.39	404-1016-2-ND	4,000	61.83/M	PY1112C-TR
2	Blanc	Jaune pâle	—	2.8	1	25	150°	404-1176-1-ND	1.08	14.23	48.79	404-1176-2-ND	4,000	379.46/M	KW1148C-TR
0805 Type mince															
3	Rouge	Transparente comme l'eau	660	1.7	20	11.7	150°	404-1017-1-ND	.40	5.80	18.56	404-1017-2-ND	4,000	75.93/M	BR1112H-TR
	Orange		605	2.2	20	3.7	160°	404-1018-1-ND	.37	5.41	17.33	404-1018-2-ND	4,000	70.90/M	AA1112H-TR
	Jaune		580	2.2	20	3.7	160°	404-1019-1-ND	.37	5.41	17.33	404-1019-2-ND	4,000	70.90/M	AY1112H-TR
	Jaune-vert		570	2.1	20	11.7	160°	404-1020-1-ND	.42	5.90	17.86	404-1020-2-ND	4,000	67.42/M	PY1112H-TR
	Vert		560	2.1	20	6.4	160°	404-1021-1-ND	.40	5.61	16.97	404-1021-2-ND	4,000	64.04/M	PG1112H-TR
	Vert pur		555	2.1	20	2.7	160°	404-1022-1-ND	.42	5.99	19.16	404-1022-2-ND	4,000	78.37/M	BG1112H-TR
	Rouge		635	1.9	20	50	150°	404-1023-1-ND	.55	8.66	27.57	404-1023-2-ND	4,000	129.98/M	FR1112H-TR
	Orange		609	1.9	20	65	150°	404-1024-1-ND	.53	8.34	26.54	404-1024-2-ND	4,000	125.08/M	FA1112H-TR
	Jaune		592	1.9	20	65	150°	404-1025-1-ND	.53	8.34	26.54	404-1025-2-ND	4,000	125.08/M	FY1112H-TR
	1206 Lentille à dôme à montage inversé et standard														
4	Rouge	Transparente comme l'eau	660	1.8	20	150	30°	404-1032-1-ND	.56	8.82	28.04	404-1032-2-ND	2,000	132.21/M	HKR1105W-TR
	Rouge		660	1.7	20	50	50°	404-1033-1-ND	.36	5.72	18.20	404-1033-2-ND	2,000	85.81/M	HBR1105W-TR
	Orange		605	2.2	20	20	40°	404-1034-1-ND	.38	6.03	19.18	404-1034-2-ND	2,000	90.42/M	HAA1105W-TR
	Jaune		580	2.2	20	20	40°	404-1035-1-ND	.39	6.18	19.68	404-1035-2-ND	2,000	92.80/M	HAY1105W-TR
	Jaune-vert		570	2.1	20	50	40°	404-1036-1-ND	.42	6.18	19.79	404-1036-2-ND	2,000	80.96/M	HPY1105W-TR
	Vert		560	2.1	20	30	40°	404-1037-1-ND	.45	6.56	20.98	404-1037-2-ND	2,000	85.84/M	HPG1105W-TR
	Vert pur		555	2.1	20	12	40°	404-1038-1-ND	.43	6.76	21.50	404-1038-2-ND	2,000	101.32/M	HGB1105W-TR
	Rouge		635	1.9	20	180	50°	404-1029-1-ND	.58	9.12	29.03	404-1029-2-ND	2,000	136.82/M	FR1105W-TR
	Orange		609	1.9	20	200	50°	404-1030-1-ND	.55	8.66	27.57	404-1030-2-ND	2,000	129.97/M	FA1105W-TR
	Jaune		592	1.9	20	180	50°	404-1031-1-ND	.56	8.82	28.04	404-1031-2-ND	2,000	132.21/M	FY1105W-TR
	Jaune		592	2.2	20	500	50°	404-1174-1-ND	.58	6.46	23.67	404-1174-2-ND	2,000	184.65/M	UY1105W-TR
	Vert		522	3.3	10	1000	40°	404-1169-1-ND	1.35	16.58	53.90	404-1169-2-ND	2,000	401.73/M	UG1105W-TR
	Bleu		465	3.3	10	220	40°	404-1168-1-ND	1.00	12.25	39.82	404-1168-2-ND	2,000	296.77/M	UB1105W-TR
	1206 Lentille plate standard														
5	Rouge	Transparente comme l'eau	660	1.7	20	12.8	150°	404-1042-1-ND	.42	5.99	19.16	404-1042-2-ND	2,500	78.37/M	BR1101W-TR
	Orange		605	2.2	20	5.6		404-1043-1-ND	.46	6.57	21.02	404-1043-2-ND	2,500	85.99/M	AA1101W-TR
	Jaune		580	2.2	20	4.0		404-1044-1-ND	.47	6.77	21.65	404-1044-2-ND	2,500	88.58/M	AY1101W-TR
	Jaune-vert		570	2.1	20	8.0		404-1045-1-ND	.37	5.41	17.33	404-1045-2-ND	2,500	70.90/M	PY1101W-TR
	Vert		560	2.1	20	4.8		404-1046-1-ND	.39	5.60	17.92	404-1046-2-ND	2,500	73.34/M	PG1101W-TR
	Vert pur		555	2.1	20	2.0		404-1047-1-ND	.42	6.18	19.79	404-1047-2-ND	2,500	80.96/M	BG1101W-TR
	Blanc		Jaune pâle	—	3.0	10		80	170°	404-1177-1-ND	.82	10.87	36.69	404-1177-2-ND	2,500

† Polarité inversée

(suite)

Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour obtenir la référence bobine Digi-Reel, remplacer 1-ND par 6-ND ou CT-ND par DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2513

Fig.	Couleur de source	Lentille	Longueur d'onde λ crête (nm)	Tension directe TYP à mA	Iv - typ (mcd)	Angle de visionnement	N° de référence Digi-Key	Prix de bande coupée			N° de référence Digi-Key	Bande et bobine		N° de référence Stanley		
								1	25	100		Qté	Prix			
1206 Lentille interne standard																
6	Rouge	Transparente comme l'eau	660	1.7	20	33.6	70°	404-1048-1-ND	.40	5.80	18.56	404-1048-2-ND	2,500	75.93/M	BR1102W-TR	
	Orange		605	2.2	20	10.0		404-1049-1-ND	.46	6.57	21.02	404-1049-2-ND	2,500	85.99/M	AA1102W-TR	
	Jaune		580	2.2	20	8.4		404-1050-1-ND	.47	6.77	21.65	404-1050-2-ND	2,500	88.58/M	AY1102W-TR	
	Jaune-vert		570	2.1	20	24.0		404-1051-1-ND	.37	5.40	17.30	404-1051-2-ND	2,500	70.74/M	PY1102W-TR	
	Vert		560	2.1	20	12.0		404-1052-1-ND	.39	5.60	17.92	404-1052-2-ND	2,500	73.34/M	PG1102W-TR	
	Vert pur		555	2.1	20	4.8		404-1053-1-ND	.42	6.18	19.79	404-1053-2-ND	2,500	80.96/M	BG1102W-TR	
1206 Montage inversé																
7	Rouge	Blanc laiteux	660	1.7	20	12.7	140°	404-1054-1-ND†	.47	6.77	21.65	404-1054-2-ND†	3,000	88.58/M	BR1111R-TR	
	Jaune		580	2.2	20	3.7	150°	404-1056-1-ND	.44	6.37	20.39	404-1056-2-ND	3,000	83.40/M	AY1111R-TR	
	Vert		560	2.1	20	6.9	150°	404-1058-1-ND	.39	5.60	17.92	404-1058-2-ND	3,000	73.34/M	PG1111R-TR	
	Vert pur		555	2.1	20	2.7	150°	404-1059-1-ND	.39	6.18	19.68	404-1059-2-ND	3,000	92.80/M	BG1111R-TR	
DEL à angle droit, type CMS																
8	Rouge	Transparente comme l'eau	635	1.9	20	50	140°	404-1060-1-ND	.50	8.09	27.86	404-1060-2-ND	3,000	134.80/M	FR1101F-TR	
	Orange		609	1.9	20	65	140°	404-1061-1-ND	.49	7.83	26.99	404-1061-2-ND	3,000	130.61/M	FA1101F-TR	
	Jaune		592	1.9	20	65	140°	404-1062-1-ND	.49	7.83	26.99	404-1062-2-ND	3,000	130.61/M	FY1101F-TR	
	Rouge		660	1.7	20	12.4	170°	404-1063-1-ND	.38	6.03	19.18	404-1063-2-ND	3,000	90.43/M	BR1101F-TR	
	Jaune		580	2.2	20	3.0	150°	404-1065-1-ND	.47	6.77	21.65	404-1065-2-ND	3,000	88.58/M	AY1101F-TR	
	Jaune-vert		570	2.1	20	8.8	150°	404-1066-1-ND	.42	6.18	19.79	404-1066-2-ND	3,000	80.96/M	PY1101F-TR	
	Vert		560	2.1	20	5.2	150°	404-1067-1-ND	.42	6.18	19.79	404-1067-2-ND	3,000	80.96/M	PG1101F-TR	
	Vert pur		555	2.1	20	2.4	150°	404-1068-1-ND	.41	6.34	20.16	404-1068-2-ND	3,000	95.04/M	BG1101F-TR	
	DEL à angle droit, type CMS															
	9		Rouge	Blanc laiteux	660	1.7	20	11.7	130°	404-1069-1-ND	.42	6.17	19.75	404-1069-2-ND	4,000	80.81/M
Jaune-vert		570	2.1		20	11.7	150°	404-1070-1-ND	.46	6.40	19.40	404-1070-2-ND	4,000	73.18/M	PY1113F-TR	
Vert		560	2.1		20	6.4	150°	404-1071-1-ND	.46	6.40	19.40	404-1071-2-ND	4,000	73.18/M	PG1113F-TR	
Rouge		635	1.9		20	50	130°	404-1072-1-ND	.56	8.82	28.04	404-1072-2-ND	4,000	132.21/M	FR1113F-TR	
Orange		609	1.9		20	65	130°	404-1073-1-ND	.56	8.82	28.04	404-1073-2-ND	4,000	132.21/M	FA1113F-TR	
Jaune		592	1.9		20	65	130°	404-1074-1-ND	.55	8.66	27.57	404-1074-2-ND	4,000	129.98/M	FY1113F-TR	
Bleuish-Vert		502	3.3		10	34	130°	404-1076-1-ND	1.74	23.16	81.91	404-1076-2-ND	4,000	472.14/M	DC1113F-TR	
1210 DEL type CMS à lentille plate standard bicolor																
10	Rouge/Jaune-vert	Transparente comme l'eau	660/570	1.7/2.1	20/20	12.8/8	160°	404-1078-1-ND	.56	8.82	28.04	404-1078-2-ND	2,500	132.21/M	BRPY1201W-TR	
	Rouge/Vert		660/560	1.7/2.1	20/20	12.8/4.8		404-1079-1-ND	.58	9.12	29.03	404-1079-2-ND	2,500	136.82/M	BRPG1201W-TR	
1210 DEL type CMS à deux lentilles internes bicolors																
11	Rouge/Vert	Transparente comme l'eau	660/560	1.7/2.1	20/20	33.6/12	100°/80°	404-1082-1-ND	.58	9.12	29.03	404-1082-2-ND	2,500	136.82/M	BRPG1204W-TR	
	Or/Jaune-vert		605/570	2.2/2.1	20/20	9/12	80°/80°	404-1084-1-ND	.50	7.97	27.44	404-1084-2-ND	2,500	132.77/M	AAPY1204W-TR	
DEL ultra compacte bicolor, type CMS																
12	Rouge/Jaune-vert	Blanc laiteux	660/570	1.7/2.1	20/20	11.7/11.7	170°/150°	404-1085-1-ND	.47	7.27	23.12	404-1085-2-ND	4,000	109.01/M	BRPY1211C-TR	
	Rouge/Vert		660/560	1.7/2.1	20/20	11.7/6.4	150°	404-1086-1-ND	.53	8.19	26.06	404-1086-2-ND	4,000	122.85/M	BRPG1211C-TR	
	Rouge/Vert pur		660/555	1.7/2.1	20/20	11.7/2.4	150°	404-1087-1-ND	.51	7.92	25.20	404-1087-2-ND	4,000	118.80/M	BRBG1211C-TR	
DEL bicolor à angle droit, type CMS																
13	Jaune-vert	Blanc laiteux	580/560	2.2/2.1	20/20	3.0/5.2	150°	404-1088-1-ND	.53	8.19	26.06	404-1088-2-ND	3,000	122.85/M	AYPG1211F-TR	
	Rouge/Jaune-vert		660/570	1.7/2.1	20/20	17.6/8.8		404-1089-1-ND	.54	8.50	27.07	404-1089-2-ND	3,000	127.60/M	BRPY1211F-TR	
1,6 x 1,25 à profil bas																
14	Jaune	Transparente comme l'eau	570	2.1	10	8.0	180°	404-1163-1-ND	.44	6.15	18.63	404-1163-2-ND	4,000	70.30/M	PY1105CK-TR	
Lentille plate 3,2 x 2,8																
15	Rouge	Transparente comme l'eau	645	2.0	20	70	120°	404-1161-1-ND	.46	7.17	22.80	404-1161-2-ND	2,000	107.47/M	FR1104B-TR	
	Jaune		588	—	—	—	120°	404-1160-1-ND	.46	7.17	22.80	404-1160-2-ND	2,000	107.47/M	FY1104B-TR	
	Blanc		—	3.3	30	1500	120°	404-1178-1-ND	1.46	20.29	71.00	404-1178-2-ND	2,000	568.00/M	VEW1147LS-TR	
CMS PLCC-2																
16	Blanc	Jaune pâle	—	3.1	10	100	120°	404-1179-1-ND	.99	13.93	45.59	404-1179-2-ND	3,000	360.89/M	VLW1148LS-TR	
DEL à angle droit, type CMS																
17	Blanc	Jaune pâle	—	3.2	20	1720 1200	105°	404-1180-1-ND	1.77	25.35	91.01	404-1180-2-ND	3,000	728.08/M	HKW1142LT-TR	
								404-1181-1-ND	1.20	16.81	57.63	404-1181-2-ND	3,000	448.24/M	DEW1142LS-TR	

† Polarité inversée

DEL à trou traversant

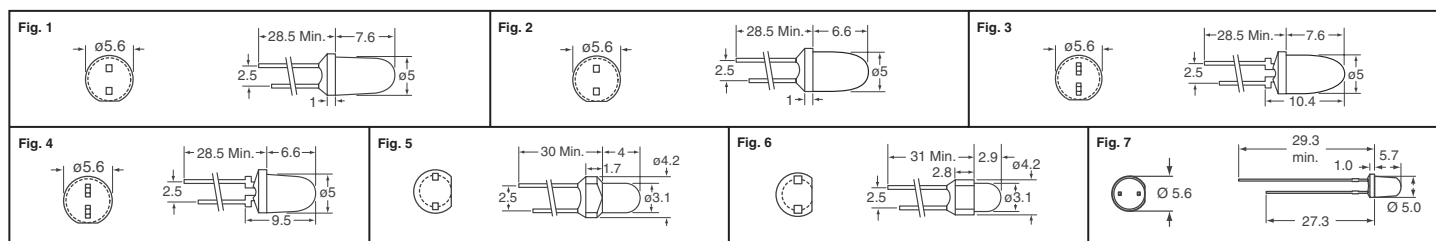


Fig.	Description	Couleur de source	Lentille	Longueur d'onde λ crête (nm)	Tension directe TYP à mA	Iv (mcd)	Angle de visionnement	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Stanley
									1	25	100	
1	5mm	Rouge Orange Jaune	Rouge pastel transp.	635	1.9	20	10°	404-1090-ND	.62	.41	.35	EFR5366X
			Orange pastel transp.	609				404-1091-ND	.57	.37	.32	EFA5366X
			Jaune pastel transp.	592				404-1092-ND	.62	.41	.35	EFY5366X
2	5mm	Rouge Orange Jaune Bleu Blanc	Rouge pastel transp.	635	1.9	20	45°	404-1096-ND	.62	.41	.35	EFR5365S
			Orange pastel transp.	609				404-1097-ND	.60	.39	.34	EFA5365S
			Jaune pastel transp.	592				404-1098-ND	.62	.41	.35	EFY5365S
			Transparente comme l'eau	467				404-1171-ND	.92	.60	.52	LB5806X
			Transparente comme l'eau	—				404-1162-ND	1.15	.60	.55	UW5805S
3	5mm	Rouge	Transparente comme l'eau	660	1.8	20	10°	404-1102-ND	1.02	.64	.58	H-1000L
			404-1103-ND	1.49				.94	.84	H-2000L		
			404-1104-ND	1.69				1.11	.97	H-3000L		
4	5mm	Rouge	Transparente comme l'eau	660	1.8	20	25°	404-1105-ND	.59	.39	.33	KR5005S
			Rouge pastel transp.	635				404-1106-ND	.58	.38	.33	EFR3863X
			Orange pastel transp.	609				404-1107-ND	.56	.37	.32	EFA3863X
			Jaune pastel transp.	592				404-1108-ND	.60	.40	.34	EFY3863X
			Transparente comme l'eau	467				404-1170-ND	.87	.49	.40	LB3803X
			Transparente comme l'eau	—				404-1175-ND	1.30	.70	.61	UW3803X
5	Montage encastré 3 mm	Rouge Orange Jaune Bleu Blanc	Rouge pastel transp.	635	1.9	20	70°	404-1112-ND	.57	.37	.32	EFR3864X
			Orange pastel transp.	609				404-1113-ND	.55	.36	.31	EFA3864X
			Jaune pastel transp.	592				404-1114-ND	.60	.40	.34	EFY3864X
			Transparente comme l'eau	—				—	—	—	—	—
6	Montage encastré 3 mm	Rouge Orange Jaune	Rouge pastel transp.	635	1.9	20	35°	404-1173-ND	1.35	.75	.61	LG5804B
			Orange pastel transp.	609				404-1172-ND	.89	.49	.41	LB5804B

Digi-Reel® La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel®. Pour obtenir la référence bobine Digi-Reel, remplacer 1-ND par 6-ND ou CT-ND par DKR-ND. Voir les services Digi-Key® en page 2 pour plus d'informations.

Fig. 1 – Matrice de 0,7" 5 x 7

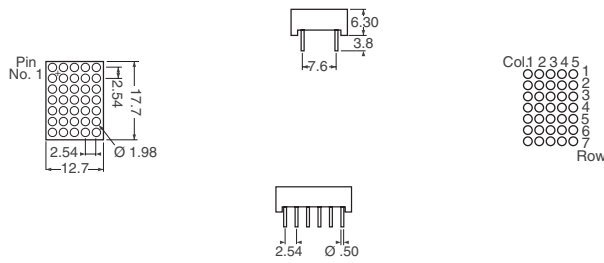


Fig. 2 – Matrice de 2,0" 5 x 7

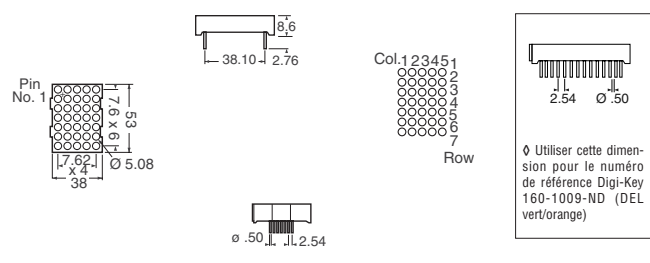


Fig. 3 – Matrice de 2,3" 5 x 8

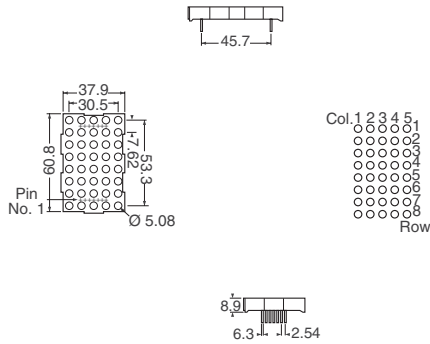


Fig. 4 – Matrice bicolore de 2,0" 4 x 4

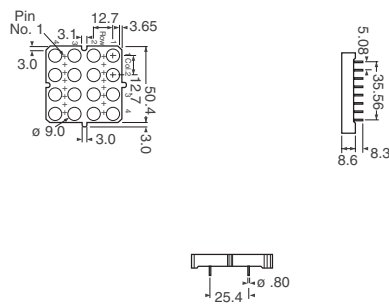


Fig. 5 – Matrice de 1,2 po 5 x 7

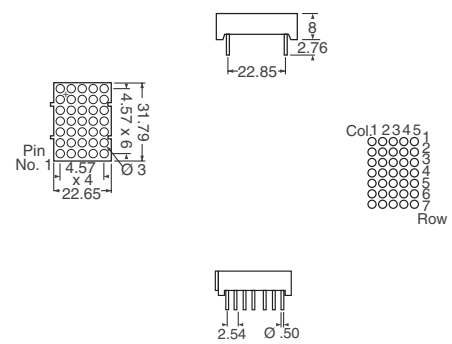


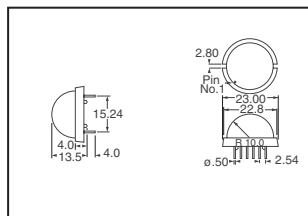
Fig.	Couleur	Longueur d'onde de crête (nm)	Vf typ. (V) (If = 20 mA)	If moyen max. (mA)	Iv typ. (mcd)	N° de réf. Digi-Key Rangée anode/colonne cathode	N° de réf. Digi-Key Rangée cathode/colonne anode	Prix unitaire			N° de réf. Lite-On Rangée anode/colonne cathode	N° de réf. Lite-On Rangée cathode/colonne anode
								1	25	50		
DEL d'affichage à matrice de points standard												
1	Vert	565	2.1	11	2.0§	160-1002-ND◆	—	2.65	2.39	2.12	LTP-757G	—
	Rouge haute eff.	635	2.0	10	2.0§	160-1003-ND◆	—	3.18	2.86	2.55	LTP-757HR	—
2	Vert/Rouge-orange	565/630	2.1/2.0	13/13	4.8§	160-1009-ND◆◇	—	5.57	5.02	4.46	LTP-2757AA	—
3	Rouge haute eff.	635	2.1	10	4.8§	160-1014-ND◆	—	4.60	4.14	3.68	LTP-2158AHR	—
4	Vert/Rouge-orange	565/630	6.3/6.3	18/18	11†	160-1015-ND	—	11.39	10.26	9.12	LTP-2044A3-NB	—
DEL d'affichage à matrice de points AlInGaP												
1	Super rouge	639	2.0	13	3.4‡	160-1555-5-ND◆	160-1554-5-ND◆	3.24	2.92	2.60	LTP-757KR	LTP-747KR
	Rouge-orange	621	2.05	13	3.4‡	160-1553-5-ND◆	160-1552-5-ND◆	3.24	2.92	2.60	LTP-757KA	LTP-747KA
	Jaune	595	2.05	13	3.4‡	160-1557-5-ND◆	160-1556-5-ND	3.24	2.92	2.60	LTP-757KY	LTP-747KY
5	Super Rouge	639	2.1	13	3.8‡	160-1567-5-ND◆	—	3.57	3.22	2.86	LTP-1557AKR	—
	Rouge-Orange	621	2.05	13	3.8‡	160-1565-5-ND	160-1564-5-ND◆	3.81	3.44	3.05	LTP-1557AKA	LTP-1457AKA
	Jaune	595	2.05	13	3.8‡	—	160-1568-5-ND	3.81	3.44	3.05	—	LTP-1457AKY
2	Super Rouge	639	2.0	13	4.6‡	160-1561-5-ND◆	160-1560-5-ND	4.19	3.78	3.36	LTP-2157AKR	LTP-2057AKR
	Rouge-Orange	621	2.05	13	4.6‡	160-1559-5-ND	160-1558-5-ND◆	4.19	3.78	3.36	LTP-2157AKA	LTP-2057AKA
	Jaune	595	2.05	13	4.6‡	160-1563-5-ND	160-1562-5-ND◆	4.19	3.78	3.36	LTP-2157AKY	LTP-2057AKY

◆ Conforme à RoHS § 80 mA, cycle de service de 1/16 † 48 mA, cycle de service de 1/8 ‡ 32 mA, cycle de service de 1/16 ◇ Voir le schéma pour obtenir les dimensions.

Grandes lampes 0,8" avec lentille sphérique universelle

Caractéristiques :

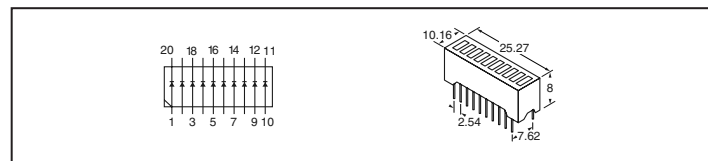
- Haute intensité lumineuse
- Catégorisés pour l'intensité lumineuse
- Excellent contraste marche-arrêt
- Plage de températures de fonctionnement : -25 à 85 °C



Couleur	If crête par puce (mA)	If cont. par puce (mA)	N° de référence Digi-Key	Prix		
				1	10	100
Vert	100	25	160-1025-ND	1.78	14.82	118.58
Rouge haute eff.	100	25	160-1026-ND	1.78	14.82	118.58
Jaune	80	20	160-1027-ND	1.78	14.82	118.58

Valeurs nominales max. absolues à TA = 25 °C, VF = 2,1, VR = 5 V

Matrice de diagrammes à barres



Couleur	Courant direct en continu	Tension directe (Vf)	N° de référence Digi-Key	Prix		
				1	10	100
Rouge haute eff.	25	2.1	160-1066-ND	.89	7.41	59.29
Vert	25	2.1	160-1067-ND	.89	7.41	59.29
Jaune	20	2.1	160-1068-ND	.89	7.41	59.29

0

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digikey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) **2515**