

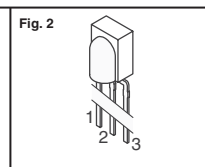
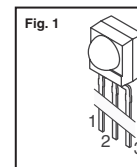
Fig.	Type	Couleur	Longueur d'onde de crête (nm)	Courant direct c.c. I <sub>F</sub> (mA)	Tension directe V <sub>F</sub> (V) (typ.)	Angle de vision (°)	Intensité lumineuse (typ.) (mcd) à I <sub>F</sub> (mA)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Vishay		
									1	10	100			
4	MiniLED	Bleu	428	10	3.9	120	7	751-1157-1-ND†	1.00	.80	.68	TLMB2100-GS08		
		Bleu	428	10	3.9	120	7	751-1157-2-ND‡	944.72/3,000			TLMB2100-GS08		
		Vert	565	10	2.2	120	10	751-1166-1-ND†	.47	.33	.22	TLMG2100-GS08		
		Vert	565	10	2.2	120	10	751-1166-2-ND‡	264.37/3,000			TLMG2100-GS08		
		Orange clair	605	10	2.1	120	7.5	751-1175-1-ND†	.40	.30	.21	TLMO2100-GS08		
		Orange clair	605	10	2.1	120	7.5	751-1175-2-ND‡	270.77/3,000			TLMO2100-GS08		
		Vert pur	555	10	2.4	120	2.2	751-1177-1-ND†	.46	.33	.22	TLMP2100-GS08		
		Vert pur	555	10	2.4	120	2.2	751-1177-2-ND‡	261.16/3,000			TLMP2100-GS08		
		Rouge	640	10	2.1	120	7.5	751-1183-1-ND†	.36	.27	.19	TLSM2100-GS08		
		Rouge	640	10	2.1	120	7.5	751-1183-2-ND‡	244.75/3,000			TLSM2100-GS08		
		Jaune	585	10	2.2	120	7.5	751-1187-1-ND†	.47	.34	.23	TLMY2100-GS08		
		Jaune	585	10	2.2	120	7.5	751-1187-2-ND‡	270.77/3,000			TLMY2100-GS08		
		5	PLCC2	Bleu	428	10	3.9	120	8	751-1158-1-ND†	.97	.77	.66	TLMB3100-GS08
				Bleu	428	10	3.9	120	8	751-1158-2-ND‡	509.03/1,500			TLMB3100-GS08
Bleu	428			10	3.9	120	4 - 12.5	751-1159-1-ND†	1.00	.79	.68	TLMB3101-GS08		
Bleu	428			10	3.9	120	4 - 12.5	751-1159-2-ND‡	521.61/1,500			TLMB3101-GS08		
Bleu	428			10	3.9	120	5 - 12.5	751-1160-1-ND†	.97	.77	.66	TLMB3104-GS08		
Bleu	428			10	3.9	120	5 - 12.5	751-1160-2-ND‡	509.03/1,500			TLMB3104-GS08		
Bleu	428			10	3.9	120	5 - 20	751-1161-1-ND†	1.08	.86	.73	TLMB3106-GS08		
Bleu	428			10	3.9	120	5 - 20	751-1161-2-ND‡	563.53/1,500			TLMB3106-GS08		
Rouge	650			10	1.8	120	20	751-1162-1-ND†	.41	.31	.21	TLMD3100-GS08		
Rouge	650			10	1.8	120	20	751-1162-2-ND‡	156.88/1,500			TLMD3100-GS08		
Jaune	590			10	2.0	120	50	751-1163-1-ND†	.43	.31	.20	TLME3100-GS08		
Jaune	590			10	2.0	120	50	751-1163-2-ND‡	135.44/1,500			TLME3100-GS08		
Orange clair	610			10	2.0	120	50	751-1164-1-ND†	.47	.34	.22	TLMF3100-GS08		
Orange clair	610			10	2.0	120	50	751-1164-2-ND‡	148.65/1,500			TLMF3100-GS08		
Vert	565			10	2.2	120	9	751-1167-1-ND†	.43	.31	.21	TLMG3100-GS08		
Vert	565			10	2.2	120	4 - 12.5	751-1168-1-ND†	.45	.32	.21	TLMG3101-GS08		
Vert	565			10	2.2	120	4 - 12.5	751-1168-2-ND‡	142.80/1,500			TLMG3101-GS08		
Vert	565			10	2.2	120	10 - 20	751-1169-1-ND†	.45	.32	.21	TLMG3102-GS08		
Vert	565			10	2.2	120	10 - 20	751-1169-2-ND‡	142.80/1,500			TLMG3102-GS08		
Rouge	635			10	2	120	6	751-1170-1-ND†	.43	.31	.21	TLMH3100-GS08		
Rouge	635			10	2	120	6	751-1170-2-ND‡	137.21/1,500			TLMH3100-GS08		
Rouge	635			10	2	120	4 - 12.5	751-1171-1-ND†	.45	.32	.21	TLMH3101-GS08		
Rouge	635			10	2	120	4 - 12.5	751-1171-2-ND‡	140.77/1,500			TLMH3101-GS08		
Rouge	635			10	2	120	6.3 - 20	751-1172-1-ND†	.37	.29	.20	TLMH3102-GS08		
Rouge	635			10	2	120	6.3 - 20	751-1172-2-ND‡	144.99/1,500			TLMH3102-GS08		
Rouge	643			10	1.9	120	18	751-1173-1-ND†	.42	.31	.20	TLMK3100-GS08		
Rouge	643			10	1.9	120	18	751-1173-2-ND‡	134.67/1,500			TLMK3100-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	4	751-1178-1-ND†	.37	.29	.20	TLMP3100-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	4	751-1178-2-ND‡	145.22/1,500			TLMP3100-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	1.6 - 5	751-1179-1-ND†	.39	.30	.21	TLMP3101-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	1.6 - 5	751-1179-2-ND‡	151.62/1,500			TLMP3101-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	2.5 - 8	751-1180-1-ND†	.37	.29	.20	TLMP3102-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	2.5 - 8	751-1180-2-ND‡	144.76/1,500			TLMP3102-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	2.5 - 5	751-1181-1-ND†	.41	.31	.21	TLMP3107-GS08		
Vert pur	555			10	2.1	120	2.5 - 5	751-1181-2-ND‡	156.65/1,500			TLMP3107-GS08		
Rouge	640			10	2.0	120	7.5	751-1184-1-ND†	.47	.33	.22	TLMS3100-GS08		
Rouge	640			10	2.0	120	7.5	751-1184-2-ND‡	146.11/1,500			TLMS3100-GS08		
Jaune	585			10	2.1	120	6	751-1188-1-ND†	.39	.28	.19	TLMY3100-GS08		
Jaune	585			10	2.1	120	6	751-1188-2-ND‡	124.25/1,500			TLMY3100-GS08		
Jaune	585			10	2.1	120	6.3 - 20	751-1189-1-ND†	.40	.29	.19	TLMY3102-GS08		
Jaune	585			10	2.1	120	6.3 - 20	751-1189-2-ND‡	125.78/1,500			TLMY3102-GS08		
Bleu	464			20	3	120	100	751-1239-1-ND†	.75	.58	.50	VLMW41R1T1-5K8L-08		
Bleu	464			20	3	120	100	751-1239-2-ND‡	384.01/1,500			VLMW41R1T1-5K8L-08		
Blanc	—			10	3.3	120	112 - 355	751-1246-1-ND†	.84	.66	.56	VLMW41R1T1-5K8L-08		
Blanc	—			10	3.3	120	112 - 355	751-1246-2-ND‡	433.24/1,500			VLMW41R1T1-5K8L-08		
PLCC4	Blanc			—	30	3.7	120	560	751-1242-1-ND†	.88	.69	.59	VLMW3200-GS08	
	Blanc			—	30	3.7	120	560	751-1242-2-ND‡	452.93/1,500			VLMW3200-GS08	
	Blanc			—	30	3.7	120	710 - 900	751-1244-1-ND†	.91	.72	.61	VLMW3201-GS08	
	Blanc			—	30	3.7	120	710 - 900	751-1244-2-ND‡	472.63/1,500			VLMW3201-GS08	
	6			TELUX™ 4 broches	Rouge	624	70	2.2	60	0.7	751-1190-5-ND	.55	.41	.33
Rouge					624	70	2.2	90	0.7	751-1191-5-ND	.55	.41	.33	TLWR7900
Rouge					624	70	2.2	60	0.8	751-1192-5-ND	.65	.48	.39	TLWR8600
Rouge					624	70	2.2	90	0.7	751-1193-5-ND	.65	.48	.39	TLWR8900
Rouge					624	70	2.2	60	0.8	751-1194-5-ND	.84	.66	.51	TLWR9600
Rouge					624	70	2.2	90	0.7	751-1195-5-ND	.71	.56	.43	TLWR9900
Jaune					594	70	2.1	60	0.7	751-1196-5-ND	.56	.41	.33	TLWY7600
Jaune					594	70	2.1	90	0.7	751-1197-5-ND	.56	.41	.33	TLWY7900
Jaune					594	70	2.1	60	0.8	751-1198-5-ND	.65	.48	.39	TLWY8600
Jaune					594	70	2.1	90	0.7	751-1199-5-ND	.65	.48	.39	TLWY8900
True Vert					518	50	3.9	60	0.7	751-1248-5-ND	1.02	.82	.68	VLWTG9600
True Vert		518	50		3.9	90	0.7	751-1249-5-ND	1.02	.82	.68	VLWTG9900		
Blanc		—	50		4.3	60	0.8	751-1250-5-ND	.91	.73	.61	VLWW9600		
Blanc		—	50		4.3	60	0.8	751-1251-5-ND	.91	.73	.61	VLWW9601		
Blanc		—	50		4.3	90	0.8	751-1252-5-ND	.91	.73	.61	VLWW9900		

† Bande coupée ‡ Bande et bobine

## Récepteurs télécommandés



Fig.	Tension d'alimentation (V)	Sensitivité E <sub>e</sub> (mw/m <sup>2</sup> )	Fréquence porteuse (kHz)	Distance d'émission typ. (m)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Vishay
						1	10	100	
1	2.7 - 5.5	0.2 - 0.35	38	35	751-1223-5-ND	1.52	1.32	1.02	TSOP32238
2	2.7 - 5.5	0.4 - 0.55	38	30	751-1227-ND	.83	.67	.56	TSOP38238



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) 2511

0