

5516 Paramètre:

Tension maximale (vdc): 150

Consommation d'énergie maximale (mw): 100

Température ambiante (°C): 25

Crête spectrale (nm): 540

Résistance lumineuse (10lux) (mille ohms): 5-10

Résistance à l'obscurité (Mega): 0.5

Temps de réponse (ms): hausse: 20 Chute: 30

5528 Paramètre:

Tension maximale (vdc): 150

Consommation d'énergie maximale (mw): 100

Température ambiante (°C): 25

Crête spectrale (nm): 540

Résistance lumineuse (10lux) (mille ohms): 10-20

Résistance à l'obscurité (Mega): 1

Temps de réponse (ms): hausse: 20 Chute: 30

5537 Paramètre:

Tension maximale (vdc): 150

Consommation d'énergie maximale (mw): 100

Température ambiante (°C): 25

Crête spectrale (nm): 540

Résistance lumineuse (10lux) (mille ohms): 20-30

Résistance à l'obscurité (Mega): 2

Temps de réponse (ms): hausse: 20 Chute: 30



