

La mesure de luminosité est réalisée par une cellule photorésistante.

Le tableau ci-dessous montre les plages de variation de la résistance de cette cellule.

| Luminosité extérieure vue par la cellule (Lux) | 5 | 10 | 50 | 100 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------------------------------------------------|----|----|-----|-----|------|------|------|
| Résistance min. (kOhms) | 22 | 11 | 2.4 | 1.2 | 0.34 | 0.2 | 0.13 |
| Résistance nom. (kOhms) | 50 | 25 | 6 | 3 | 0.8 | 0.5 | 0.3 |
| Résistance max. (kOhms) | 80 | 40 | 9 | 4.6 | 1.3 | 0.75 | 0.5 |