

---

## Conception en ligne pour les applications d'éclairage

Microchip annonce le lancement d'un centre de conception en ligne pour les applications d'éclairage, accessible sur [www.microchip.com/lighting](http://www.microchip.com/lighting). Ce site Web complet fournit outils et ressources techniques, que les concepteurs peuvent employer pour ajouter de l'intelligence à leurs produits d'éclairage, notamment des informations concernant les microcontrôleurs

PLC<sup>®</sup> Microchip, les contrôleurs de signaux numériques (DSC) dsPIC<sup>®</sup>, les circuits analogiques et mémoire, ainsi que des outils de développement.

Les nouvelles technologies d'éclairage, comme les diodes luminescentes (LED), les ballasts fluorescents progressifs, ou les ballasts de lampes haute intensité à décharge (HID), nécessitent une performance accrue et

un meilleur rendement énergétique. La flexibilité des produits numériques, analogiques et mémoire de Microchip, permet aux concepteurs de doter, à faible coût, les applications d'éclairage d'intelligence. Les avantages sont, entre autres, l'économie d'énergie, l'allongement de la vie du produit, une meilleure sécurité et une qualité de lumière améliorée, un nombre de com-

posants réduits, des fonctionnalités de contrôle et diagnostic à distance, et la capacité de s'adapter facilement aux produits d'éclairage existants.

Pour plus d'informations, on pourra faire un tour sur le site Web de Microchip et opter pour l'adresse :

**[www.microchip.com/lighting](http://www.microchip.com/lighting)**.

(070646-II)

---