



Relamping des luminaires existants



Les objectifs fixent les arrêtés du 27 décembre 2018 relatifs à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses. Ce décret concerne les installations neuves et toute rénovation globale. Ne sont pas concernés par le décret, le relamping des luminaires existants ainsi que le remplacement ponctuel de luminaires d'une installation existante.

Les lampes LED Philips TrueForce fournissent une solution LED simple avec retour sur investissement rapide pour remplacer les lampes à décharge haute intensité (HID).. En cas de remplacement de HID, ces produits procurent les avantages propres aux LED en termes d'efficacité énergétique et de longue durée de vie, et ils garantissent une économie instantanée et un faible investissement initial. Avec la bonne taille de lampe et la bonne distribution de lumière, vous pouvez facilement installer les lampes urbaines LED TrueForce en conservant le ballast électromagnétique pour la TrueForce road et contourner* le ballast existant tout en améliorant la qualité de l'éclairage pour la TrueForce Urban et la TrueForce Magnolia

TrueForce Road

Une taille de lampe et une distribution de lumière permettant d'obtenir une photométrie voisine d'une lampe à vapeur de sodium haute pression en remplaçant cette dernière sans modifier l'alimentation électromagnétique existante dans des luminaires routiers avec réflecteur.

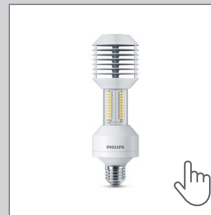
TrueForce Urban

Une taille de lampe et une distribution de lumière adaptées pour un remplacement direct des lampes à Vapeur de mercure Haute Pression dans des luminaires en post-Top avec paralume ou équipés de vasque opale ou perlée.

TrueForce Urban Magnolia

Une distribution de lumière adaptées pour un remplacement direct des lampes à Vapeur de mercure Haute Pression dans des luminaires en post-Top (alimentation directe en 230V) sans paralume.

Les solutions Philips TrueForce pour le relamping LED



TrueForce Road



TrueForce Urban



TrueForce Magnolia

* en fonction des versions, voir la fiche technique de chaque lampe