

**PHILIPS**

Products

LE VRAI  
**PRO**  
CHOISIT  
LA VRAIE  
QUALITÉ



# Catalogue Philips Lighting

Systèmes de Gestion de l'Eclairage  
Luminaires extérieurs intelligents

1 octobre 2019  
Produits et prix – BeLux

'19



# Dynadimmer



Contrôleur autonome basé sur le luminaire pour ballast électronique 1-10 VProduit adapté aux applications d'extérieur telles que les routes, les rues, les applications résidentielles et l'éclairage de zoneCréation d'un programme de gradation à 5 paliers grâce à un logiciel convivialTéléchargement du programme de gradation dans le Dynadimmer via un Programmer ou un câble PC USB PC

- Économies d'énergie maximisées grâce à une gradation à 5 niveaux
- Système autonome, sans mise en service, aucun coût de fonctionnement
- Réduction des nuisances lumineuses
- Logiciel facile à utiliser fournissant une estimation des économies d'énergie
- Dimensions très réduites pour une intégration aisée à pratiquement tous les luminaires
- Version SELV à double isolation pour luminaires LED



LCC7210/00 Dynadimmer  
USB PC Cable



LLC7220 Dynadimmer  
SELV

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
90057600	LCC7210/00 Dynadimmer USB PC Cable	10	130.00€



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)