



**PHILIPS**

Products

# Catalogue Philips Lighting

Luminaires extérieurs

Eclairage tunnels et passages souterrains

Les prix bruts et spécifications indiqués dans cette brochure  
sont valables à partir du 15 juin 2019 jusqu'à la prochaine édition.

Produits et prix – BeLux

'19



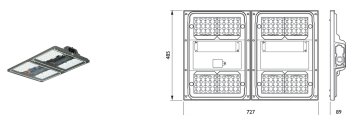
# TubePoint gen2



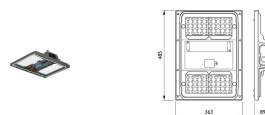
Aujourd'hui, de nombreuses municipalités sont équipées d'une installation d'éclairage pour tunnel dépassée et qui doit être remplacée d'urgence, mais avec des budgets disponibles assez limités. Nous pouvons répondre à leurs exigences. TubePoint GEN2 est le résultat d'années d'expérience en matière d'éclairage pour tunnel, associé aux dernières technologies développées par Philips. Grâce à sa conception modulaire et son architecture LED moderne, TubePoint GEN2 est un luminaire polyvalent et économique qui répond aux exigences les plus strictes d'éclairage pour tunnel. Il est fabriqué avec des composants de la plus haute qualité destinés aux tunnels et assure une grande longévité, une performance élevée et des coûts de maintenance réduits. L'efficacité et le large choix d'optiques signifient que le nombre de luminaires peut être clairement réduit par rapport à une solution conventionnelle. Un rendement élevé en lumens par watt système améliore le coût global d'exploitation. TubePoint GEN2 s'inscrit dans la solution TotalTunnel de Philips pour un éclairage de tunnel complet.

- Solution de montage flexible, démontage rapide pour une maintenance aisée
- Connexion simple, vaste gamme de possibilités de connectivité
- Optiques d'excellente qualité, distance étendue entre les luminaires

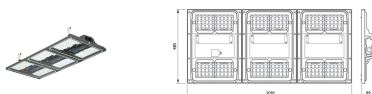
- Remplacement direct des luminaires conventionnels existants (flux lumineux supérieurs au SON-T 400 W))
- Flexibilité d'application grâce à une large gamme de flux lumineux et d'optiques tunnels
- Compatible avec les commandes pour tunnel de Philips et avec les options pour commandes tierces
- Option de driver à distance pour une maintenance aisée et rapide
- Vaste choix de systèmes de montage



**Product**  
BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB



**Product**  
BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ



**Product**  
BGP237 LED540-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
48290900	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	1	450.00€
48291600	BGP235 LED50-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	1	465.00€
48292300	BGP235 LED90-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ	1	480.00€
48293000	BGP235 LED120-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	495.00€
48294700	BGP235 LED180-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	520.00€
48295400	BGP235 LED240-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	550.00€
48296100	BGP236 LED360-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	900.00€
48297800	BGP236 LED480-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	950.00€
48298500	BGP237 LED540-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	1270.00€
48299200	BGP237 LED640-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	1300.00€
48300500	BGP237 LED740-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MB	1	1330.00€

# Flow LED

---

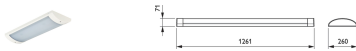


Spécialement conçu pour l'éclairage des passages souterrains à vitesse de circulation réduite, Flow LED associe style, élégance et éclairage LED haute performance. Avec ses nouveaux moules LED Fortimo Line, il est bien plus performant que les installations fluorescentes classiques.

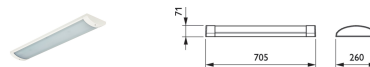
- Alternative LED efficace aux lumières fluorescentes
- Design élégant, inimitable



- Luminaire de faible profondeur
- Dernière technologie LED
- Convient à un montage en ligne continue
- Peut être fixé au plafond, sur un mur ou en corniche
- Facile à installer et à connecter
- Câble auxiliaire intégré pour dissimuler l'entrée de câble à l'arrière
- Type: BGP490 (modèle court)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: BGP490: 30-60W
- Flux source: BGP490: 3200 à 5600lm (NW)
- Efficacité système: 70 à 80lm/W
- Température de couleur: 4000K (blanc neutre)
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Maintien du flux lumineux - L80F10: 50000heures à 25°C
- Plage de températures de fonctionnement: -25 à +35°C
- Driver: Standard Xitanium Prog+
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: DALI ou SDU gradable
- Optique: Distribution tunnel symétrique (DTS)
- Fermeture: Cache en polycarbonate, prismatique (PCP)
- Matériau: Corps: aluminium
- Couleur: Aluminium gris peint par poudrage époxy polyester (RAL9007)
- Connexion: Presse-étoupe: 1x ou 2xM20
- Maintenance: Luminaire fonctionnel, module LED remplaçable
- Installation: Montage en surface/au plafond ou en corniche
- Accessoires: Crosse à ligne ouverte (MBL)



**Product**  
BGP490 LED21 I



**Product**  
BGP491 LED40 I

## Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38524800	BGP490 LED21 I	1	663.00€
38525500	BGP490 LED21 I VP	1	784.00€
38526200	BGP490 LED21 I D9	1	812.00€
38527900	BGP490 LED21 I D9 VP	1	868.00€
38528600	BGP490 LED21 II	1	815.50€
38529300	BGP490 LED21 II VP	1	868.00€
38530900	BGP490 LED21 II D9	1	896.00€
38531600	BGP490 LED21 II D9 VP	1	955.50€
38532300	BGP491 LED40 I	1	663.00€
38533000	BGP491 LED40 I VP	1	1064.00€
38534700	BGP491 LED40 I D9	1	1078.00€
38535400	BGP491 LED40 I D9 VP	1	1144.50€
38536100	BGP491 LED40 II	1	1085.00€
38537800	BGP491 LED40 II VP	1	1151.50€
38538500	BGP491 LED40 II D9	1	1165.50€
38539200	BGP491 LED40 II D9 VP	1	1232.00€



© 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)