



LumiStreet – Gamme basique pour la route

LumiStreet

Nombreuses sont les autorités locales dotées d'installations d'éclairage public dépassées qui ont besoin d'être remplacées en urgence, mais pour cela, elles ne disposent que d'un budget limité. Nous pouvons répondre à leurs besoins. Avec son design compact et son architecture LED, LumiStreet est un luminaire polyvalent et rentable qui répond aux exigences basiques requises pour un éclairage routier fonctionnel. Ses composants de grande qualité garantissent une longue durée de vie et de faibles coûts de maintenance. Le résultat d'un luminaire routier qui éclaire avec efficacité tout en permettant de réduire sa consommation d'énergie et ses coûts de maintenance. La version Core conçue pour les projets nécessitant un faible budget initial, offerte avec une gamme d'optiques limitées. La version Performer (LEDGINE O-4S) conçue pour les projets dont le besoin est d'optimiser la performance énergétique, plutôt orienté sur le coût global d'exploitation (TCO).

Avantages

- Une alternative LED rentable aux luminaires urbains classiques
- Installation facile
- Longue durée de vie et faibles coûts de maintenance

Fonctions

- Design basique, compact
- Composants de haute qualité
- Deux optiques au choix pour la version Core et six optiques pour la version Performer, afin de s'adapter à un plus grand nombre d'applications et d'optimiser la performance énergétique.
- Disponible en deux tailles
- Poids réduit

Application

- Voies de circulation
- Zones résidentielles

Descriptions

Type	BGP212 (version mini) BGP213 (version compacte) BGP253 (moyen modèle) BGP214 (grand modèle)
Source lumineuse	Module LED intégral
Puissance système	de 5,9à146W (selon la version)
Flux source	Version Core Modèle mini: de 1500 à 7100lm (système) Modèle moyen: de 8000 à 15000lm (système) Modèle Performer Modèle mini: de 700 à 5300lm (système) Modèle moyen: de 5000 à 11700lm (système) Grand modèle: de 5000 à 20900lm (système)
Efficacité système	Jusqu'à 155lm/W (selon la version)
Température de couleur	Version Core: Blanc neutre (NW): 4000 K Modèle Performer Blanc chaud (WW): 3000 K Blanc neutre (NW): 4000 K
Indice de rendu des couleurs	NW: 70 WW: 80
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h	Core: min. L80 Performer: jusqu'à L95
Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h	10%
Performance Température AmbianteTq	+25°C
Plages de température de fonctionnement	-30 à +35 °C (plage élargie sur demande)
Driver	Intégré (module LED à driver intégré)
Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz
Gradation	CityTouch LightWave LineSwitch LumiStep DynaDimmer Gradation de l'alimentation secteur

Options	Interface System Ready Prise NEMA 5broches Prise NEMA 7broches Flux lumineux constant (CLO) Câble externe 4, 6, 8, 10, 12, 15, 22m Dispositif de protection contre les surtensions (jusqu'à 10kV en option) Grille rétroéclairée (BL1 et BL2) pour versions mini et moyenne Grilles externes
Optique	Version Core: distribution moyenne (DM) ou distribution large (DW) Version Performer: distribution étroite (DN10), distribution moyenne (DM10, DM11, DM12, DM50), distribution large (DW10) Autre optique haut de gamme sur demande
Matériau	Cadre supérieur: fonte d'aluminium haute pression Cache électrique: fonte d'aluminium haute pression Cache: verre, trempé thermiquement
Couleur	Gris clair standard (RAL7035), autres teintes disponibles sur demande
Connexion	Bornier de raccordement électrique à vis ou connecteur externe étanche (en option)
Maintenance	Ouverture du cache avec 4vis Le numéro de série Philips permettra d'identifier le produit et d'afficher les informations produit immédiatement
Installation	Montage en latéral: Ø 32-48 ou 48-60mm Montage en top de mât: Ø 32-48, 48-60 ou 76mm Insertion d'ergot en option (réducteur) Hauteur d'installation recommandée: 4-18m Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât: 0 à 10° Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard: +10 à -90° SCx max.: BGP213: 0,036m² BGP214: 0,041m²

Compatible SR

Pour les luminaires qui reposent sur la technologie SR, seuls les composants/capteurs certifiés SR peuvent être utilisés (voir aussi: <http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting>).

La compatibilité fonctionnelle de 2 composants/capteurs (certifiés SR) à utiliser ensemble ainsi que la possibilité de forçage de toute fonction d'interrupteur de ligne utilisée dans un luminaire reposant sur la technologie SR doivent être

rendues possibles par le fournisseur original de composants/capteurs. Pour l'utilisation de la prise NEMA 7broches sur un luminaire reposant sur la technologie SR, une vérification complète du système est requise. Ne pas suivre ces conseils peut/va entraîner des risques de dommages et de non-conformité pour lesquels Signify ne peut être tenue pour responsable.

Versions



**LumiStreet Medium - LED Module,
system flux 6400 lm**



Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Philips standard surge protection level kV

Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	740 blanc neutre
Cache optique/type de l'objectif	FG
Driver inclus	Oui
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	70

Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Matériaux et finitions

Couleur	Gris
---------	------

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
30314600	BGP213 ECO16/740 II DM D9 48/60A	10%
30315300	BGP213 ECO24/740 II DM D9 48/60A	10%
30316000	BGP213 ECO33/740 II DM D9 48/60A	10%
30317700	BGP213 ECO39/740 II DM D9 48/60A	10%
30318400	BGP213 ECO49/740 II DM D9 48/60A	10%
30319100	BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A	10%
30322100	BGP214 ECO98/740 II DM D9 48/60A	10%
30323800	BGP214 ECO115/740 II DM D9 48/60A	10%
30320700	BGP214 ECO65/740 II DM D9 48/60A	10%
30321400	BGP214 ECO81/740 II DM D9 48/60A	10%
34855000	BGP213 LED14-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34873400	BGP213 LED14-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34874100	BGP213 LED18-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34875800	BGP213 LED18-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34876500	BGP213 LED22-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34877200	BGP213 LED22-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34878900	BGP213 LED27-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34879600	BGP213 LED27-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34880200	BGP213 LED39-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34881900	BGP213 LED39-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34882600	BGP213 LED49-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34883300	BGP213 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34884000	BGP213 LED65-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34885700	BGP213 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34889500	BGP214 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34893200	BGP214 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34886400	BGP214 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34890100	BGP214 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34894900	BGP214 LED84-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34888800	BGP214 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34892500	BGP214 LED64-4S/740 I DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34887100	BGP214 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34891800	BGP214 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34895600	BGP214 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34771000	BGP212 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34773400	BGP212 LED44-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
34775800	BGP212 LED56-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
98857200	BGP253 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
98854100	BGP253 LED74-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)
98858900	BGP253 LED119-4S/740 II DM50 D9 48/60A	0% (digital)

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant du driver	Order Code	Full Product Name	Courant du driver
30314600	BGP213 ECO16/740 II DM D9 48/60A	480 mA	30322100	BGP214 ECO98/740 II DM D9 48/60A	-
30315300	BGP213 ECO24/740 II DM D9 48/60A	350 mA	30323800	BGP214 ECO115/740 II DM D9 48/60A	-
30316000	BGP213 ECO33/740 II DM D9 48/60A	480 mA	30320700	BGP214 ECO65/740 II DM D9 48/60A	-
30317700	BGP213 ECO39/740 II DM D9 48/60A	380 mA	30321400	BGP214 ECO81/740 II DM D9 48/60A	-
30318400	BGP213 ECO49/740 II DM D9 48/60A	480 mA	34855000	BGP213 LED14-4S/740 I DM50 D9 48/60A	301 mA
30319100	BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A	570 mA	34873400	BGP213 LED14-4S/740 II DM50 D9 48/60A	301 mA

Order Code	Full Product Name	Courant du driver
34874100	BGP213 LED18-4S/740 I DM50 D9 48/60A	395 mA
34875800	BGP213 LED18-4S/740 II DM50 D9 48/60A	395 mA
34876500	BGP213 LED22-4S/740 I DM50 D9 48/60A	494 mA
34877200	BGP213 LED22-4S/740 II DM50 D9 48/60A	494 mA
34878900	BGP213 LED27-4S/740 I DM50 D9 48/60A	289 mA
34879600	BGP213 LED27-4S/740 II DM50 D9 48/60A	289 mA
34880200	BGP213 LED39-4S/740 I DM50 D9 48/60A	437 mA
34881900	BGP213 LED39-4S/740 II DM50 D9 48/60A	437 mA
34882600	BGP213 LED49-4S/740 I DM50 D9 48/60A	563 mA
34883300	BGP213 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	563 mA
34884000	BGP213 LED65-4S/740 I DM50 D9 48/60A	353 mA
34885700	BGP213 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60A	353 mA
34889500	BGP214 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34893200	BGP214 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-

Order Code	Full Product Name	Courant du driver
34886400	BGP214 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
34890100	BGP214 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
34894900	BGP214 LED84-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
34888800	BGP214 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
34892500	BGP214 LED64-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
34887100	BGP214 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34891800	BGP214 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34895600	BGP214 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34771000	BGP212 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34773400	BGP212 LED44-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34775800	BGP212 LED56-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
98857200	BGP253 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
98854100	BGP253 LED74-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
98858900	BGP253 LED119-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Type de câble d'alimentation	Couche de protection	Marque de lauréat de prix du design
30314600	BGP213 ECO16/740 II DM D9 48/60A	154°	Non	Non	Design Award Winner 2015
30315300	BGP213 ECO24/740 II DM D9 48/60A	154°	Non	Non	Design Award Winner 2015
30316000	BGP213 ECO33/740 II DM D9 48/60A	154°	Non	Non	Design Award Winner 2015
30317700	BGP213 ECO39/740 II DM D9 48/60A	154°	Non	Non	Design Award Winner 2015
30318400	BGP213 ECO49/740 II DM D9 48/60A	154°	Non	Non	Design Award Winner 2015
30319100	BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A	154°	Non	Non	Design Award Winner 2015
30322100	BGP214 ECO98/740 II DM D9 48/60A	154°	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Type de câble d'alimentation	Couche de protection	Marque de lauréat de prix du design
30323800	BGP214 ECO115/740 II DM D9 48/60A	154°	-	-	-
30320700	BGP214 ECO65/740 II DM D9 48/60A	154°	-	-	-
30321400	BGP214 ECO81/740 II DM D9 48/60A	154°	-	-	-
34855000	BGP213 LED14-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-
34873400	BGP213 LED14-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-
34874100	BGP213 LED18-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-
34875800	BGP213 LED18-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-
34876500	BGP213 LED22-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-
34877200	BGP213 LED22-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Type de câble d'alimentation	Couche de protection	Marque de lauréat de prix du design	Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Type de câble d'alimentation	Couche de protection	Marque de lauréat de prix du design
34878900	BGP213 LED27-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34894900	BGP214 LED84-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34879600	BGP213 LED27-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34888800	BGP214 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34880200	BGP213 LED39-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34892500	BGP214 LED64-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34881900	BGP213 LED39-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34887100	BGP214 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34882600	BGP213 LED49-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34891800	BGP214 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34883300	BGP213 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34895600	BGP214 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34884000	BGP213 LED65-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34771000	BGP212 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34885700	BGP213 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	Non	Non	-	34773400	BGP212 LED44-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34889500	BGP214 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-	34775800	BGP212 LED56-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34893200	BGP214 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-	98857200	BGP253 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34886400	BGP214 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-	98854100	BGP253 LED74-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-
34890100	BGP214 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-	98858900	BGP253 LED119-4S/740 II DM50 D9 48/60A	154° - 31° x 54°	-	-	-

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent	Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits	Marque lauréat du prix « ReddotDesign »
30314600	BGP213 ECO16/740 II DM D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	ECO16	1	Distribution medium	BGP213	Reddot Design Award Winner 2015
30315300	BGP213 ECO24/740 II DM D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	ECO24	2	Distribution medium	BGP213	Reddot Design Award Winner 2015

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent	Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits	Marque lauréat du prix « ReddotDesign »
30316000	BGP213 ECO33/740 II DM D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	ECO33	2	Distribution medium	BGP213	Reddot Design Award Winner 2015
30317700	BGP213 ECO39/740 II DM D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	ECO39	3	Distribution medium	BGP213	Reddot Design Award Winner 2015
30318400	BGP213 ECO49/740 II DM D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	ECO49	3	Distribution medium	BGP213	Reddot Design Award Winner 2015
30319100	BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	ECO58	3	Distribution medium	BGP213	Reddot Design Award Winner 2015
30322100	BGP214 ECO98/740 II DM D9 48/60A	NO	-	ECO98	-	Distribution medium	BGP214	-
30323800	BGP214 ECO115/740 II DM D9 48/60A	NO	-	ECO115	-	Distribution medium	BGP214	-
30320700	BGP214 ECO65/740 II DM D9 48/60A	NO	-	ECO65	-	Distribution medium	BGP214	-
30321400	BGP214 ECO81/740 II DM D9 48/60A	NO	-	ECO81	-	Distribution medium	BGP214	-
34855000	BGP213 LED14-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED14	1	Distribution medium	BGP213	-
34873400	BGP213 LED14-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED14	1	Distribution medium	BGP213	-
34874100	BGP213 LED18-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED18	1	Distribution medium	BGP213	-
34875800	BGP213 LED18-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED18	1	Distribution medium	BGP213	-
34876500	BGP213 LED22-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED22	1	Distribution medium	BGP213	-
34877200	BGP213 LED22-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED22	1	Distribution medium	BGP213	-
34878900	BGP213 LED27-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED27	1	Distribution medium	BGP213	-
34879600	BGP213 LED27-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED27	1	Distribution medium	BGP213	-
34880200	BGP213 LED39-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED39	1	Distribution medium	BGP213	-
34881900	BGP213 LED39-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED39	1	Distribution medium	BGP213	-
34882600	BGP213 LED49-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED49	1	Distribution medium	BGP213	-
34883300	BGP213 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED49	1	Distribution medium	BGP213	-
34884000	BGP213 LED65-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED65	2	Distribution medium	BGP213	-
34885700	BGP213 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	Température 850 °C, durée 5 s	LED65	2	Distribution medium	BGP213	-
34889500	BGP214 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	-	LED139	-	Distribution medium	BGP214	-
34893200	BGP214 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	-	LED64	-	Distribution medium	BGP214	-
34886400	BGP214 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	-	LED100	-	Distribution medium	BGP214	-

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Essai au fil incandescent	Code famille de lampe	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits	Marque lauréat du prix « ReddotDesign »
34890100	BGP214 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	-	LED149	-	Distribution medium	BGP214	-
34894900	BGP214 LED84-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	-	LED84	-	Distribution medium	BGP214	-
34888800	BGP214 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	-	LED139	-	Distribution medium	BGP214	-
34892500	BGP214 LED64-4S/740 I DM50 D9 48/60A	NO	-	LED64	-	Distribution medium	BGP214	-
34887100	BGP214 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	-	LED100	-	Distribution medium	BGP214	-
34891800	BGP214 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	-	LED149	-	Distribution medium	BGP214	-
34895600	BGP214 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60A	NO	-	LED84	-	Distribution medium	BGP214	-
34771000	BGP212 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	F	-	LED49S	-	Distribution semi- intensive 50	BGP212	-
34773400	BGP212 LED44-4S/740 II DM50 D9 48/60A	F	-	LED44S	-	Distribution semi- intensive 50	BGP212	-
34775800	BGP212 LED56-4S/740 II DM50 D9 48/60A	F	-	LED56	-	Distribution semi- intensive 50	BGP212	-
98857200	BGP253 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	F	-	LED109	-	Distribution semi- intensive 50	BGP253	-
98854100	BGP253 LED74-4S/740 II DM50 D9 48/60A	F	-	LED74	-	Distribution semi- intensive 50	BGP253	-
98858900	BGP253 LED119-4S/740 II DM50 D9 48/60A	F	-	LED120S	-	Distribution semi- intensive 50	BGP253	-

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
30314600	BGP213 ECO16/740 II DM D9 48/60A	1376 lm	34882600	BGP213 LED49-4S/740 I DM50 D9 48/60A	4165 lm
30315300	BGP213 ECO24/740 II DM D9 48/60A	2040 lm	34883300	BGP213 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	4165 lm
30316000	BGP213 ECO33/740 II DM D9 48/60A	2720 lm	34884000	BGP213 LED65-4S/740 I DM50 D9 48/60A	5610 lm
30317700	BGP213 ECO39/740 II DM D9 48/60A	3230 lm	34885700	BGP213 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60A	5610 lm
30318400	BGP213 ECO49/740 II DM D9 48/60A	4080 lm	34889500	BGP214 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	12040 lm
30319100	BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A	4788 lm	34893200	BGP214 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60A	5632 lm
30322100	BGP214 ECO98/740 II DM D9 48/60A	8330 lm	34886400	BGP214 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60A	9460 lm
30323800	BGP214 ECO115/740 II DM D9 48/60A	9775 lm	34890100	BGP214 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	12900 lm
30320700	BGP214 ECO65/740 II DM D9 48/60A	5395 lm	34894900	BGP214 LED84-4S/740 I DM50 D9 48/60A	7308 lm
30321400	BGP214 ECO81/740 II DM D9 48/60A	6885 lm	34888800	BGP214 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	12040 lm
34855000	BGP213 LED14-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1204 lm	34892500	BGP214 LED64-4S/740 I DM50 D9 48/60A	5632 lm
34873400	BGP213 LED14-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1204 lm	34887100	BGP214 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	9460 lm
34874100	BGP213 LED18-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1548 lm	34891800	BGP214 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	12900 lm
34875800	BGP213 LED18-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1548 lm	34895600	BGP214 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60A	7308 lm
34876500	BGP213 LED22-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1892 lm	34771000	BGP212 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	4214 lm
34877200	BGP213 LED22-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1892 lm	34773400	BGP212 LED44-4S/740 II DM50 D9 48/60A	3828 lm
34878900	BGP213 LED27-4S/740 I DM50 D9 48/60A	2322 lm	34775800	BGP212 LED56-4S/740 II DM50 D9 48/60A	4816 lm
34879600	BGP213 LED27-4S/740 II DM50 D9 48/60A	2322 lm	98857200	BGP253 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	9460 lm
34880200	BGP213 LED39-4S/740 I DM50 D9 48/60A	3315 lm	98854100	BGP253 LED74-4S/740 II DM50 D9 48/60A	6512 lm
34881900	BGP213 LED39-4S/740 II DM50 D9 48/60A	3315 lm	98858900	BGP253 LED119-4S/740 II DM50 D9 48/60A	10320 lm

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Rapport lumens scotopiques sur lumens photopiques	Order Code	Full Product Name	Rapport lumens scotopiques sur lumens photopiques
30314600	BGP213 ECO16/740 II DM D9 48/60A	1,6	34882600	BGP213 LED49-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
30315300	BGP213 ECO24/740 II DM D9 48/60A	1,6	34883300	BGP213 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
30316000	BGP213 ECO33/740 II DM D9 48/60A	1,6	34884000	BGP213 LED65-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6
30317700	BGP213 ECO39/740 II DM D9 48/60A	1,6	34885700	BGP213 LED65-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6
30318400	BGP213 ECO49/740 II DM D9 48/60A	1,6	34889500	BGP214 LED139-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
30319100	BGP213 ECO58/740 II DM D9 48/60A	1,6	34893200	BGP214 LED64-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
30322100	BGP214 ECO98/740 II DM D9 48/60A	-	34886400	BGP214 LED109-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
30323800	BGP214 ECO115/740 II DM D9 48/60A	-	34890100	BGP214 LED149-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
30320700	BGP214 ECO65/740 II DM D9 48/60A	-	34894900	BGP214 LED84-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
30321400	BGP214 ECO81/740 II DM D9 48/60A	-	34888800	BGP214 LED139-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
34855000	BGP213 LED14-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6	34892500	BGP214 LED64-4S/740 I DM50 D9 48/60A	-
34873400	BGP213 LED14-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6	34887100	BGP214 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34874100	BGP213 LED18-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6	34891800	BGP214 LED149-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34875800	BGP213 LED18-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6	34895600	BGP214 LED84-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34876500	BGP213 LED22-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6	34771000	BGP212 LED49-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34877200	BGP213 LED22-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6	34773400	BGP212 LED44-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34878900	BGP213 LED27-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6	34775800	BGP212 LED56-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34879600	BGP213 LED27-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6	98857200	BGP253 LED109-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34880200	BGP213 LED39-4S/740 I DM50 D9 48/60A	1,6	98854100	BGP253 LED74-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-
34881900	BGP213 LED39-4S/740 II DM50 D9 48/60A	1,6	98858900	BGP253 LED119-4S/740 II DM50 D9 48/60A	-

