

Catalogue Philips Lighting

Luminaires extérieurs Eclairage Routier et Urbains

Octobre 2020 Produits et prix – BeLux

CityCharm Cordoba



- Gamme élégante, caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et mâts dédiés









CityCharm Cordoba est conçu pour une utilisation dans les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments clefs. Son apparence discrète fait de ce luminaire un mobilier intemporel, idéal pour les zones résidentielles, les parcs, les chemins et les pistes cyclables, où le confort visuel et l'efficacité maximale sont déterminants. CityCharm offre un choix de deux designs (Cordoba et Conique) et propose un grand nombre d'accessoires. Vous pouvez ainsi créer une solution d'éclairage avec une identité visuelle spécifique, de jour comme de nuit. Les luminaires CityCharm sont également disponibles en ensembles complets, avec un large choix de mâts et crosses dédiés.

- Choix de forme de vasque, d'effets de couleur, de mâts et crosses dédiés
- Accessoires de diffusion pour créer un confort visuel et pièces colorées pour créer des effets d'ambiance
- Un large choix de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité optimale quel que soit les niveaux d'éclairage souhaités
- Coût global de fonctionnement optimisé
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips, y compris CityTouch
- Maintenance facile du driver sur site
- Type: BDS490
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Alimentation: 10-82 W (3 000 K)
- Flux lumineux: 1100-7400 lm (3000 K)
- Rendement du luminaire: 120 lm/W (3 000 K)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud (WW)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80 (3 000 K)
- Maintien du flux lumineux L80B10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: De -20 à +35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 28 A/150 µs (ballast Xitanium 27 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commande: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution moyenne (DM), large (DW), verticale (DV), symétrique (S), asymétrique (A)
- Élément optique: Grille (option)
- Cache optique: Plaques diffusantes (deux types de plaques disponibles)
- Matériaux: Boîtier: fonte d'aluminium haute pression, non corrosive
- Couleur: Boîtier : gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)
- Maintenance: Accès facile au ballast depuis le dessus, 3 vis
- Installation: Montage en top de mât : Ø 60-76 mm, deux vis

• Accessoires: JDP490 (crosse de montage en top de mât CityCharm)







Product
BDS490 LED20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20188000	BDS490 LED20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	540,00€
20189700	BDS490 LED50-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	560,00€
20191000	BDS490 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	1	610,00€
20194100	BDS490 LED80-/830 I S GRB GR 60	1	590,00€

CityCharm Cone



- Gamme élégante caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mâts dédiés









CityCharm Conique est conçu pour une utilisation dans les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments clefs. Son apparence discrète fait de ce luminaire un mobilier intemporel, idéal pour les zones résidentielles, les parcs, les chemins et les pistes cyclables, où le confort visuel et l'efficacité maximale sont déterminants. CityCharm offre un choix de deux designs (Cordoba et Conique) et propose un grand nombre d'accessoires. Vous pouvez ainsi créer une solution d'éclairage avec une identité visuelle spécifique, de jour comme de nuit. Les luminaires CityCharm sont également disponibles en ensembles complets, avec un large choix de mâts et crosses dédiés.

- Choix de forme de vasque, d'effets de couleur, de mâts et crosses dédiés
- Accessoires de diffusion pour créer un confort visuel et pièces colorées pour créer des effets d'ambiance
- Un large choix de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité optimale quel que soit les niveaux d'éclairage souhaités
- Coût global de fonctionnement optimisé
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips, y compris CityTouch
- Maintenance facile du driver sur site
- Type: BDS491
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Alimentation: 10-82 W (3 000 K)
- Flux lumineux: 1100-7400 lm (3000 K)
- Rendement du luminaire: 120 lm/W (3 000 K)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud (WW)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80 (3 000 K)
- Maintien du flux lumineux L80B10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: De -20 à +35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 28 A/150 µs (ballast Xitanium 27 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commande: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution moyenne (DM), large (DW), verticale (DV), symétrique (S), asymétrique (A)
- Élément optique: Grille (option)
- Cache optique: Plaques diffusantes (deux types de plaques disponibles)
- Matériaux: Boîtier: fonte d'aluminium haute pression, non corrosive
- Couleur: Boîtier : gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)
- Maintenance: Accès facile au ballast depuis le dessus, 3 vis
- Installation: Montage en top de mât : Ø 60-76 mm, deux vis

 Accessoires: JDP490 (crosse de montage en top de mât CityCharm)







Product BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20192700	BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	1	610,00€
20193400	BDS491 LED10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	520,00€
20195800	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	1	580,00€

ClearWay gen2



- Tous les avantages dans une seule architecture de luminaire
- Facile à installer
- Faible coût initial











ClearWay gen2 vous permet de profiter des avantages de la technologie LED dès le début. Cette nouvelle seconde génération du luminaire repose sur les forces de son prédécesseur et est concue pour minimiser davantage votre coût global d'exploitation. ClearWay gen2 améliore de manière significative les aspects les plus importants de l'expérience que procure l'éclairage de la voie publique par rapport à l'éclairage conventionnel. Idéale pour les nouvelles rues et la rénovation d'installations existantes, cette gamme abordable de solutions d'éclairage associe une lumière nette, de haute qualité, avec la possibilité de réaliser d'importantes économies d'énergie et de coûts de maintenance. En bref. ClearWay gen2 est synonyme de qualité, avec tous les avantages de la technologie LED : économies d'énergie et longue durée de vie. Plus d'avantages intégrés dans une conception plus fine et plus légère, ce qui la rend d'autant plus facile à installer.

- Une seule variante de conception flexible offrant différentes options selon les besoins de l'application
- Conception compacte et efficace
- Réglage de l'inclinaison sans ouverture du luminaire
- ClearWay gen2 est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.
- Type: BGP307
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: de 5,9à82W (selon le modèle)
- Flux source: Modèle Core: de 2250 à 9460lm (système)
- Efficacité système: Jusqu'à150lm/W (selon la version)
- Température de couleur: Version Core:
- Indice de rendu des couleurs: NW: 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: Performer: jusqu'à L97
- 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
- Options: Interface System Ready
- Optique: Version Core: distribution moyenne (DM) ou distribution large (DW)
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium haute pression
- Couleur: Gris clair standard (RAL7035), autres teintes disponibles sur demande
- Connexion: Câble ou bornier de raccordement électrique à vis ou connecteur externe étanche (en option)
- Maintenance: Ouverture du cache avec 2vis
- Installation: Montage en latéral: Ø 32-48 ou 48-60mm
- Compatible SR: Luminaire préparé aux drivers et prises SR, offrant une plate-forme standardisée et évolutive pour la connectivité et les capteurs.







Product
BGP307 LED54/740 I DM 48/60S

BGP307 LED18-4S/740 I DM50 48/60S



Product BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98777300	BGP307 LED54/740 I DM 48/60S	1	465,00€
98795700	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 48/60S	1	415,00€
98796400	BGP307 LED25-4S/740 I DM50 48/60S	1	415,00€
98797100	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 48/60S	1	415,00€
98798800	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 48/60S	1	465,00€
98799500	BGP307 LED40-4S/740 I DM50 48/60S	1	465,00€
98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	1	465,00€
98801500	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 48/60S	1	465,00€
98802200	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 48/60S	1	515,00€
98803900	BGP307 LED84-4S/740 I DM50 48/60S	1	515,00€
98804600	BGP307 LED99-4S/740 I DM50 48/60S	1	515,00€
98805300	BGP307 LED109-4S/740 I DM50 48/60S	1	515,00€
98806000	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 48/60S	1	515,00€
98697400	BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S	1	415,00€
98698100	BGP307 LED25-4S/740 II DM50 48/60S	1	415,00€
98699800	BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60S	1	415,00€
98700100	BGP307 LED35-4S/740 II DM50 48/60S	1	465,00€
98702500	BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	1	465,00€
98703200	BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S	1	465,00€
98704900	BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60S	1	515,00€
98705600	BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60S	1	515,00€
98706300	BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S	1	515,00€
98707000	BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60S	1	515,00€
98708700	BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60S	1	515,00€
99608900	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	440,00€
99609600	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	440,00€
99610200	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	490,00€
99611900	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	490,00€
99612600	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	540,00€
99613300	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48	1	540,00€
99632400	BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	1	515,00€

DigiStreet



- Préparé pour le futur, il est aisé d'actualiser directement après l'installation ou plus tard avec de futures systèmes de gestion de contenu (CMS) et des capteurs/détecteurs pour permettre de nouvelles fonctionnalités
- Grande disponibilité de lentilles optiques permettant de s'adapter aux différentes géométries des routes et rues
- Identification immédiate du luminaire pour une maintenance plus facile et plus rapide avec l'application Philips Service tag









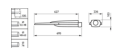


Développé dans le but de devenir votre partenaire sur le long terme, l'architecture System Ready (SR) de DigiStreet vous permet de profiter aujourd'hui de systèmes d'éclairage connectés et prépare également la ville pour les innovations à venir! Ses deux prises vous permettent de vous connecter au système de télégestion Philips CityTouch et est également prête pour vos connecter aux futures innovations de l'internet des objets.En plus de cela, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un code QR placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire. DigiStreet est également équipé de recettes lumineuses qui respectent l'écosystème des chauves-souris et préservent le ciel nocturne.

- Identification aisée du luminaire grâce à l'application Philips Service tag
- Efficacité système élevée : jusqu'à 161 lm/W
- Choix de plus de 30 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Protection contre les surtensions 10 kV, en option
- Outil L-Tune disponible
- Durée de vie de 100 000 heures jusqu'à L96 à Tq de +25 $^{\circ}\mathrm{C}$
- Grilles coupes-flux arrière, interne (en option)
- Type: BGP760 (version Micro)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: Modèle micro: WW: 5,6 jusqu'à 39,5W; NW/CW: 6 jusqu'à 39W
- Système de flux lumineux: Modèle micro: WW: de 550 à 4500lm; NW/CW: de 700 à 5500lm
- Efficacité système: Modèle micro: NW/CW: jusqu'à 147lm/W; WW: jusqu'à 118lm/W
- Température de couleur: Blanc chaud (WW): 3000 K
- Indice de rendu des couleurs: NW et CW: 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: BGP760: jusqu'à L96
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTg: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -40 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED à driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Courant d'appel : 22W: 15A/360 μ s (max. 23ballasts sur le type CB 16A B), SR 22W: 18A/320 μ s (max. 21ballasts sur le type CB 16A B)
- Gradation: DynaDimmer autonome
- Options: Câblé pour SR (System Ready), mini cellule photoélectrique ou prise NEMA
- Optique: Optiques routières étroite, moyenne, large ou extra large: DM10, DM11, DM12, DM13, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM70, DPR1, DPL1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70, DN09, DN10, DN11, DN50, DRM1, DRM2, DRN1, DRN2,
- Coupe flux arrière: Grilles (BL1, BL2)

- Fermeture: Verre trempé
- Matériau: Fonte d'aluminiumLM6, haute pression
- Température : RAL 7022 pour Gris anthracite Philips
- Connexion: Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 6–12mm
- Maintenance: Le capot pour accéder à la platine d'appareillage pivote vers le haut et est sécurisé par une barre de verrouillage en acier inoxydable
- Installation: Top de mât: 48 à 62 ou 76mm
- 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/oememea/products/driving-connected-lighting).





Product

BGP760 LED10-/740 I DM10 DGR 32-48

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
37679900	BGP760 LED10-/740 I DM10 DGR 32-48	1	343,00€
37681200	BGP760 LED14-/740 I DN10 DGR 32-48	1	343,00€
37685000	BGP760 LED22-/740 I DM50 DGR 32-48	1	343,00€
37687400	BGP760 LED27-/740 I DS50 DGR 32-48	1	393,00€
37689800	BGP760 LED34-/740 I DX10 DGR 32-48	1	393,00€
37691100	BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 32-48	1	393,00€

DigiStreet Caténaire



- Prête pour le futur, DigiStreet caténaire est facile à mettre à niveau directement après l'installation ou plus tard avec de futurs noeuds de Système de gestion de contenu (CMS) et des capteurs pour permettre de nouvelles fonctionnalités
- Optiques spécifiques permettant de s'adapter aux géométries des routes et rues internationales
- Il est doté de l'application Service tag, un système d'identification reposant sur les codes QR grâce auquel chaque luminaire correspond à un identifiant unique. L'application fournit également des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.











DigiStreet caténaire de Philips est le nouveau membre de la gamme DigiStreet pour routes et rues. Elle vous permet de bénéficier de la même qualité d'éclairage, d'un design distinctif et des avantages des systèmes d'éclairage connecté dans des applications nécessitant des installations sur caténaire. Prenant en charge les initiatives des villes intelligentes, la gamme complète DigiStreet peut être équipée de deux prises/connecteurs « System Ready » (SR) qui permettent à votre ville d'opter pour des contrôles, des applications et des capteurs existants et futurs, comme le système de gestion de l'éclairage à distance CityTouch de Philips. <multisep/>En outre. chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'étiquette Philips Service, qui repose sur un QR code. Il suffit de scanner le QR code placé à l'intérieur de la porte de visite du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, tout au long de la durée de vie du luminaire.

- Solution caténaire au sein de la gamme DigiStreet pour routes et rues
- Possibilité d'équiper en option deux prises/connecteurs SR (System Ready) pour une mise à niveau simple vers de nouvelles fonctionnalités
- Identification aisée du luminaire grâce à l'application Philips Service tag
- Solution sur mesure du flux lumineux disponible, nous consulter
- Durée de vie de 100 000 heures jusqu'à L96 à Tq de $+25\,^{\circ}\mathrm{C}$
- Type: BTP764 Caténaire
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Puissance: NW/CW: 9,5 jusqu'à 148W, WW: 11,6 jusqu'à 154W
- Système de flux lumineux: Flux nominal NW/CW 1400
 24000lm; WW de 1400 à 20000lm
- Efficacité luminaire : NW/CW jusqu'à 158lm/W; WW jusqu'à 126lm/W
- Température de couleur: Blanc chaud (WW): 3000 K
- Indice de rendu des couleurs: 70 min. (pour CW, NW)
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: jusqu'à L96
- 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: -40 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED à driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V / 50-60Hz
- Courant d'appel : 40W: 22A/290μs (max. 20ballasts sur le type CB16AB), SR 40W: 21A/300μs (max. 21ballasts sur le type CB16AB)
- Gradation: DynaDimmer autonome
- Options: Câblé pour SR (System Ready), mini cellule photoélectrique ou prise NEMA
- Câble: Câble compris
- · Optique: null
- Fermeture: Cache plat en verre

- Matériaux du boîtier: Fonte d'aluminium, non corrosive (qualité LM6)
- Cache: Verre trempé
- Plaque de fixation de l'appareillage: Aluminium
- Ergot: Aluminium moulé sous pression
- Température : RAL 7022 pour Gris anthracite Philips
- Connexion: Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 6–12mm
- Maintenance: Le capot s'ouvre à l'aide d'un clip et permet d'accéder à la platine d'appareillage. Il pivote vers le haut et est sécurisé par une barre de verrouillage en acier inoxydable
- Installation: Caténaire, jusqu'à 90degrés à l'horizontale et à la verticale
- SCx max.: BTP764: 0,0180m²









Product
BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB

Product
BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSWI PSD-SR SRT SRB	1	665,00€
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	1	687,00€

Micenas (LED)



- Un flux lumineux d'excellente qualité associé à des économies d'énergie
- Un éclairage d'ambiance confortable
- Répond aux exigences photométriques pour l'éclairage de la voie publique et des grands espaces









Mélange de style contemporain et d'inspiration classique, Micenas² LED se distingue par son élégance dans les environnements urbains tant modernes que classiques. Avec son module LED de deuxième génération, Micenas² LED est synonyme d'un flux lumineux accru pendant une durée de vie plus longue et d'une efficacité énergétique plus grande. L'écoconception du luminaire lui permet de conserver sa forme visionnaire et de créer un éclairage d'ambiance confortable. Le corps présente une finition noire texturée qui accentue la forme intemporelle du luminaire, et celui-ci s'intègre alors harmonieusement aux murs et façades. Une série de crosses dédiées sont par ailleurs disponibles et permettent d'intégrer la lanterne à la colonne de manière décorative.

- Luminaire à écoconception présentant un style à la fois classique et contemporain
- Différentes optiques disponibles pour une distribution lumineuse sur la voie publique ou sur un espace
- Corps avec finition noire texturée
- Choix de crosses disponibles (Faro, Solis,...)
- Type: BDP791 (version pour montage en top de mât)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: Jusqu'à 79W, selon la configuration
- Flux systéme: 500 à 6800 (blanc chaud), 500 à 7700lm (blanc neutre), selon la configuration
- Efficacité système: Jusqu'à 122lm/W
- Température de couleur: 3000 à 4000K
- Indice de rendu des couleurs: 80 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: 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: -20 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED avec driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless et CityTouch Ready, cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75lux
- Optique: Distribution semi-intensive (DM, DN), passage piéton, symétrique, extensive et extraextensive, grille
- Fermeture: Verre plat trempé, dépoli ou transparent
- Matériau: Corps : aluminium sous haute pression
- Couleur: Noir N9 (MN332L)
- Maintenance: Module d'éclairage interchangeable par ouverture avec vis sur le capot du luminaire
- Installation: Top de mât: embout de 60 et 76mm, adaptateur ouvert et robuste, version suspendue 3/4 ou 1'G



Product
BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10896000	BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1	1	959,00€
10898400	BSP791 LED61-4S/830 DN10 FG BK	1	794,00€

UrbanStar



Dans les zones résidentielles, en application de la directive ErP de 2015, les luminaires de type boule équipés de lampes à vapeur de mercure peuvent être remplacés par ce luminaire au design novateur doté de la technologie LED, sans dégrader l'équilibre visuel et l'ambiance d'éclairage. Urban Star est un luminaire LED performant qui permet une réduction sensible de la consommation d'énergie, en comparaison avec les luminaires équipés de lampes vapeur de mercure. Destiné aux applications résidentielles, il fournit une lumière très confortable.

- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaire 'boule' équipé de lampes PL-L
- Lumière confortable pour une atmosphère plaisante









- Optique spéciale DRW adaptée aux applications résidentielles
- Distribution uniforme de la lumière
- Disponible en blanc chaud et blanc neutre
- Nombreux RAL possibles
- Température ambiante: -40 à +50°C
- Diffusion du faisceau du luminaire: 152° x 155°, 20° 4° x 150°, 23° 8° x 152°, 30° 5° x 153°
- Couleur principale du luminaire: Gris foncé
- Connexion: Connecteur raccordement rapide 2pôles compatible Wieland/Adels (Connecteur raccordement rapide 2pôles compatible Wieland/Adels)
- Gradation: Non, oui
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 9.3, 10.2, 14.4, 27 W
- Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED: 102, 132, 134, 139 lm/W
- Flux lumineux initial: 1044, 1232, 1936, 3741 lm
- Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Courant d'appel (A): 15, 22 A
- Température de couleur: 740 blanc neutre, 830 blanc chaud
- Source lumineuse de subtitution: Oui
- Matériau: Housing: polycarbonate
- Matériau: Reflector: verre
- Optique: Distribution extensive50, distribution semiintensive50, distribution symétrique50, distribution ultra-extensive10
- Fermeture: Polycarbonate
- Angle d'inclinaison du boîtier: Standard tilt angle posttop: 0°Standard tilt angle side entry: -
- Type: BDS100
- Garantie: 5ans





Product
BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45040300	BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K	1	719,00€
45041000	BDS100 LED12/830 DX10 DGR CLO-LS-8 50%	1	719,00€
45042700	BDS100 LED14/740 I DS50 DGR CLO-LS-8 50%	1	700,00€
45043400	BDS100 LED43/740 I DW50 DGR D9 C1K	1	719,00€

Ocean Road LED



Les lignes élégantes et fluides du luminaire Ocean Road LED se marient avec discrétion à tout type d'environnement urbain. Ce luminaire modulaire peut être associé à différents ensembles, tels que des mâts droits, courbes ou inclinés, des crosses et des fixations murales. Conçu pour des hauteurs comprises entre 4 et 9 mètres, le luminaire Ocean Road LED allie forme compacte, subtilité et efficacité. Grâce au module LED et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, Ocean Road LED offre une qualité d'éclairage et une performance lumineuse exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives.

- Luminaire à haut rendement énergétique
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations
- Équipé de Service Tag, système d'identification par QR code qui fournit des informations sur la maintenance, l'installation et les pièces détachées.









- Design fluide et élégant
- Choix d'optiques dédiées
- Le luminaire peut être associé à différents supports dédiés tels que des mâts droits, courbes ou inclinés, des crosses simples, doubles et murales
- Type: BRP708
- Light source: Module LED intégral
- Alimentation: 35 ou 70 W
- Flux lumineux: de 2 920 à 5 900 lm
- Rendement du luminaire: 83.4 à 89.28 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux L80F10: 47 000 heures à 350 mA
- Plage de températures de fonctionnement: + -25 à + $35\,^{\circ}\text{C}$
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Entrée système de commandes: 1-10 V ou DALI
- Gradation: Gradation de l'alimentation secteur
- Options: Cellule photoélectrique
- Optic: Optique routière pour classe S : standard (SRN), intensif (NRN) ou extensif (WRN)
- Matériaux: Boîtier : fonte d'aluminium avec finition en revêtement polyester
- Couleur: Argent
- Connexion: Connecteur Wieland pour câble puissance réduite avec une section 3G1.5 maximum
- Maintenance: Ouverture sans outils avec un clip manuel
- Installation: Ocean Road FD équipé d'une pièce de montage directe ou à rotule sphérique avec un angle d'inclinaison compris entre 0 et 20°: montage sur colonne au moyen de deux vis à tête fraisée avec pans en acier inoxydable M8
- Remarks: Le luminaire peut être associé à différents supports dédiés tels que des colonnes droites, courbes et inclinées, des colonnes simples et doubles, des crosses et des luminaires à montage mural





Product
BRP708 LED60/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45037300	BRP708 LED60/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB	1	1205,00€
45038000	BRP708 LED92/740 I DM50 SI DDF3 T25 MB	1	1150,00€

MileWide²



- Identité claire, renforcée par des solutions de mâts et de crosses dédiés, créant des styles distinctifs
- Confort visuel assuré grâce à des expériences d'éclairage de haute qualité et confortables dans des espaces urbains aux géométries variables
- Prêt à être associé à la commande d'éclairage et aux applications logicielles puisqu'il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready)









En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide², le successeur de la très populaire famille MileWide. Doté d'une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide² s'intègre parfaitement dans le paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son système LED avancé et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, MileWide² offre une qualité de lumière et des performances exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives tout en offrant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. Le luminaire MileWide² est également prêt à être couplé avec les commandes d'éclairage et les applications logicielles car il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City, à tout moment de sa vie. <multisep/>En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire.

- Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité
- Efficacité système élevée : jusqu'à 149 lm/W
- Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupes-flux arrière internes
- Durée de vie jusqu'à 100 000 heures à L95B10
- Luminaire facilement identifiable grâce à l'application Philips Service tag qui fait appel à la technologie QR code
- Type: BPP435 (version pour montage en top)
- Lampe: Module LED
- Alimentation: 14 à 86 W
- Flux lumineux (système): Blanc Neutre : 1750 9000 lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 125 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 70 (blanc neutre, 4 000 K)
- Durée de vie L80F10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Inrush current: Ballast de 40 W : 65 A à 100 μs
- Gradation: Lumistep
- Entrée système de commandes: Réglage de l'intensité lumineuse via 1-10 V
- Optic: Optique Medium wide street (MSO), optique Wet road (DK), optique Medium (DM), optique Wide (DW)
- Vasque optique: Verre trempé thermiquement, plat
- Matériaux: Corps: fonderie d'aluminium non corrosif injecté sous haute pression

- Couleur: Gris Philips 10714
- Maintenance: 5 vis Torques
- Installation: Montage par entrée latérale : fixation latérale \varnothing 42-48 mm
- Remarques: Accessoires spéciaux conçus pour différentes possibilités de montage





Product

BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
58040700	BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25	1	650,00€

MileWide² Large



- Identité claire, renforcée par des solutions de mâts et de crosses dédiés, créant des styles distinctifs
- Confort visuel assuré grâce à des expériences d'éclairage de haute qualité et confortables dans des espaces urbains aux géométries variables
- Prêt à être associé à la commande d'éclairage et aux applications logicielles puisqu'il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready)









En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide², le successeur de la très populaire famille MileWide. Doté d'une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide² s'intègre parfaitement dans le paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son système LED avancé et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, MileWide² offre une qualité de lumière et des performances exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives tout en offrant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. Le luminaire MileWide² est également prêt à être couplé avec les commandes d'éclairage et les applications logicielles car il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City, à tout moment de sa vie. <multisep/>En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire.

- Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité
- Efficacité système élevée : jusqu'à 151 lm/W
- Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupes-flux arrière internes
- Durée de vie jusqu'à 100 000 heures à L96B10
- Luminaire facilement identifiable grâce à l'application Philips Service tag qui fait appel à la technologie du code QR
- Type: BPP436 (version pour montage en top)
- Light source: Module LED intégral
- Puissance (système): 60 à 138 W
- Flux lumineux (système): Blanc neutre : 8,000 -14.000 lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 121 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: 70 (blanc neutre, 4 000 K)
- Durée de vie L80F10: 100 000 heures (GreenLine)
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: LumiStep 6, 8 heures
- Entrée système de commandes: Réglage de l'intensité lumineuse via 1-10 V, DALI
- Optic: Distribution Medium (DM), Wide (DW), ou optique road wet (DK)
- Vasque optique: Verre trempé thermiquement, plat
- Matériaux: Boîtier : fonderie d'aluminium non corrosif injecté sous haute pression
- Couleur: Gris argenté satin (SI)
- Maintenance: 5 vis Torx par le dessous

- Installation: Montage par entrée latérale : fixation latérale Ø 60 mm
- Remarks: Accessoires spéciaux conçus pour différentes possibilités de montage



Product
BPP436 LED185-4S/740 | SI DM10 D9 SRG10

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	1	900,00€

CoreLine Malaga LED



Disponible en deux tailles, la gamme de produits CoreLine LED Malaga utilise un moteur LED Philips de conception standardisée comme source de lumière et un driver Philips Xitanium d'extérieur, qui délivre une sortie constante. Elle vous offre une qualité sur laquelle vous pouvez compter.<multisep/>En même temps, l'investissement dans un luminaire CoreLine LED Malaga est dans de nombreux cas sur le même plan que l'investissement dans un ancien luminaire SON-T fourni avec la première lampe. Comme le moteur d'éclairage LED de CoreLine LED Malaga durera toute la vie du luminaire, le simple fait d'économiser les multiples remplacements de lampes requises par SON-T constitue déià en soi un retour sur investissement.La facilité d'installation est obtenue grâce au presse-étoupe intégré ; le luminaire n'a pas besoin d'être ouvert pour connecter le câble d'alimentation. Parallèlement, la fermeture en verre plat peut être retirée pour permettre l'accès au driver pour la maintenance si nécessaire. La décision d'opter pour CoreLine LED Malaga est un choix facile à faire au vu de la panoplie de fonctions et de caractéristiques qu'il est possible de lui ajouter. En tant que produit de la gamme CoreLine, LED Malaga est facilement accessible et peut être très rapidement disponible auprès des partenaires Philips près de chez vous.<multisep/>La gamme CoreLine LED Malaga a été conçue pour être aussi efficace que possible. Elle offre les mêmes performances que les luminaires SON-T 50 W, 70 W, 100 W et 150 W qu'elle remplace et fournit la bonne quantité de lumière au bon endroit. Elle repose sur une optique à faisceau semi-intensif (DM) qui autorise une distribution efficace sur la route. Cette combinaison permet de réaliser des économies d'énergie intéressantes. qui réduisent considérablement les coûts d'exploitation. Il vous est ainsi tout à fait possible de baisser votre consommation d'énergie de 50 %.<multisep/>Des versions spéciales dotées de différentes options sont disponibles. S'agissant de produits spécialement fabriqués, sur commande uniquement, ces offres ont un délai de livraison plus long que d'habitude. Les options disponibles sont les suivantes :<multisep/>Optique à faisceau extensif (DW)<multisep/>Dispositif de protection contre les surtensions 10 kV ajouté (SRG10) <multisep/>Finition de peinture de protection contre le sel marin (MSP)<multisep/>Cellule photoélectrique Micro Mini Pro 35 lux<multisep/>Fusible verre 6 A intégré<multisep/>Câble pour fil volant externe de 3 mètres (H07RN-F)<multisep/>Ces options ne peuvent pas toujours être combinées entre elles. Si vous êtes intéressé par le produit ou avez des questions s'y rapportant, veuillez consulter votre partenaire Philips pour plus de détails.

 Remplacement direct et individuel des lampes SON-T dans les applications routières et résidentielles. Conception robuste dédiée aux LED comprenant la plateforme de lumière LED standardisée Philips et le driver extérieur à flux fixe Philips Xitanium. Installation facile grâce au presse-

étoupe étendu. Pas besoin d'ouvrir le luminaire. Durée

- Qualité fiable : corps en aluminium moulé sous pression et verre plat trempé
- Le ballast peut-être remplacé et entretenu
- Certifié IP65 et IK08 pour une longue durée de vie









de vie L70 de 100 000 heures (ou de 75 000 heures L80) à Tq de +25 °C.

• Une garantie de 5 ans

• Température ambiante: -40 à +35 °C

• Driver: Alimentation (PSU)







ZRP220 AD60/60 A5

Product
BRP101 LED37/740 I DM





Product BRP102 LED55/740 I DM

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
99815100	BRP101 LED37/740 I DM	1	232,00€
99817500	BRP102 LED55/740 I DM	1	284,00€
99819900	BRP102 LED75/740 I DM	1	309,00€
99821200	BRP102 LED110/740 I DM	1	335,00€
62134100	ZRP220 AD60/60 A5	1	50,00€

Luma gen2



- Maintenance et réparation des pièces de rechange faciles grâce au boîtier appareillage dédié GearFlex
- Efficacité et performances d'éclairage optimales pour une large gamme d'applications
- Paré pour le futur grâce au connecteur SR (System Ready)











Luma gen2 est la nouvelle génération de la famille de luminaires à LED Luma, entièrement optimisée pour accompagner à long terme vos projets d'éclairage et d'innovation. Tout en conservant les caractéristiques de conception distinctives de la première génération, Luma gen2 exploite les technologies les plus récentes grâce à son architecture System Ready parée pour le futur, à l'utilisation de sa plateforme optimisée LEDGine-O garantissant les meilleures performances d'éclairage dans une large gamme d'applications. La gamme offre également une plus grande facilité d'entretien. Outre la facilité et la rapidité d'installation accrues, Service tag vous donne accès à toutes les documentations pertinentes sur site. De plus, le passage de câble a été repensé et l'accès aux composants de la platine appareillage est facilité par un accès par-dessus, sans outil.Luma gen2 offre également les dernières options de connectivité et de gradation. De plus, grâce à l'interface System Ready, cette solution peut être associée à des systèmes de gestion de l'éclairage tels qu'Interact City ou aux innovations en matière de capteurs existantes et à venir.Luma gen2 a été conçu pour optimiser et simplifier la réparation des pièces de rechange et le travail de maintenance grâce à la nouvelle platine appareillage "Plug & Play" GearFlex, contenant tous les composants électriques dans un boîtier facile à manipuler et accessible dans le luminaire. Conscients de l'impact de la lumière sur l'environnement et la biodiversité, nous avons également doté Luma gen2 de recettes lumineuses dédiées qui respectent l'écosystème des chauves-souris ou préservent le ciel nocturne.

- Boîtier appareillage GearFlex dédié permettant une maintenance plus rapide, plus sûre et sans outil
- Nouveau passage de câble pour une installation facile
- Peut être connecté au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City
- Peut être associé à des systèmes et capteurs de gestion d'éclairage tiers
- Inclinaison avec une précision de 2,5 degrés
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Optimisation supplémentaire du niveau de flux grâce à Philips L-Tune
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en option
- Large gamme de flux lumineux, de 1 000 à 55 000 lm
- Température ambiante: -40 à +50°C
- Couleur principale du luminaire: Gris
- Gradation: Non
- Driver: Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady (Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady)
- Taux de défaillance du driver à 5 000 h en %: 0.005 %
- Température de couleur corrélée initiale: 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 25.5 W, 39.5 W, 6.2 W, 76 W, 84 W
- Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED: 117, 137, 141, 142, 152 lm/W

- Flux lumineux initial: 728, 3600, 5400, 10800, 12740 lm
- Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz
 Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Courant d'appel (A): 4, 18, 21 A
- Température de couleur: 740 blanc neutre
- Source lumineuse de subtitution: Oui
- Matériau: Crosse:
- Matériau: Boîtier d'appareillage:
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Optique: Distribution semi-intensive10, distribution semi-intensive11, distribution semi-intensive50
- Fermeture: Polymethyl methacrylate
- Protection contre les surtensions: Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 8 kV
- Angle d'inclinaison du boîtier: Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât: 0°Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard: -
- Type: BGP701



Product

BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/7



Product

BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60P



BGP703 LED120-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60



BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
05966500	BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/7	1	427,00€
05967200	BGP702 LED40-4S/740 DM10 GF SRT SRB 60/7	1	427,00€
05970200	BGP703 LED120-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60	1	573,00€
05974000	BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60	1	672,00€
10583600	BGP701 LED8-4S/740 DM11 FG GR 42/60P	1	330,00€
10584300	BGP701 LED40-4S/740 DM10 GF SRT SRB 42/6	1	380,00€

Iridium gen4



- Facilité de maintenance et réparation rapide avec ouverture sans outil et module GearFlex. Application Service tag pour une identification immédiate des pièces de rechange.
- Guidage de l'éclairage routier avec vasque transparente (PCC) et confort visuel avec vasque texturée GentleBeam (PCC-TXT)
- Connecteur SR (System Ready) pour se connecter au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City, et aux systèmes et capteurs tiers de gestion de l'éclairage











- Iridium gen4, quatrième génération de la famille Iridium, a été entièrement repensée et optimisée à des fins de confort visuel et de maintenance sans outil. Iridium gen4 assure le guidage à travers la vasque incurvée transparente placée sur chaque luminaire le long de la route. Le faisceau GentleBeam est disponible en option. Il s'agit d'un verre incurvé texturé, qui réduit l'éblouissement et améliore le confort visuel tout en maintenant une bonne distribution de l'éclairage.Le luminaire contient un nouveau module GearFlex Plug & Play. Il offre un processus simplifié de maintenance et de réparation des pièces de rechange. Le luminaire entièrement repensé offre une ouverture sans outil, similaire à Luma gen2, et renferme tous les composants électriques dans un boîtier facile à manipuler et accessible dans le luminaire. De plus, le passage de câble a été repensé et les composants de la platine appareillage sont accessibles par dessus, sans outil. Iridium gen4 offre toutes les options de connectivité et de gradation disponibles à ce jour. En tant que luminaire System Ready, il peut être associé à des systèmes de gestion de l'éclairage tels qu'Interact City ou aux innovations en matière de capteurs existants et à venir. Outre la facilité et la rapidité d'installation accrues, Service tag vous donne accès à toutes les documentations pertinentes sur site. Conscients de l'impact de la lumière sur l'environnement et la biodiversité, nous avons également doté Iridium gen4 de recettes lumineuses dédiées qui respectent l'écosystème des chauves-souris et ne créent pas de pollution lumineuse nocturne. Par rapport aux autres luminaires de la gamme, le luminaire Iridium gen4 est classé parmi les meilleurs de sa catégorie en termes d'efficacité et de performances lumineuses dans une large gamme d'applications.
- Nouvelles vasques incurvées pour l'éclairage de guidage ou le confort visuel
- Résistance aux chocs élevée, IK10
- Recettes lumineuses dédiées qui : 1) respectent l'écosystème des chauves-souris 2) préservent le ciel nocturne et réduisent la pollution lumineuse
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Température de couleur corrélée initiale: Température de couleur
- Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED: Efficacité



Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
06002900	BGP502 LED100-4S/740 DM11 FG GF SRTB SP	1	550,00€

ClassicStreet



- Design contemporain et caractéristiques inspirés des lanternes de rue traditionnelles
- Performances d'éclairage et énergétiques exceptionnelles, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et ses optiques spécifiques
- convient aussi bien à des environnements à l'architecture historique qu'à des environnements plus modernes











Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et d'énergie, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et à ses optiques spécialement développées pour cette application. Son design en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangent en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes chaleureuses uniques en leur genre, non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes. ClassicStreet est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

- Disponible en versions portées et suspendues
- mâts et crosses dédiés au luminaire ClassicStreet
- compatible avec tous les systèmes d'éclairage Philips
- optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Philips Service Tag
- Type: BDP794 (version top de mât avec embout pour rétrofit)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: 12W-82W (blanc chaud)
- Flux systéme: 1000 à 10000lm
- Efficacité système: Jusqu'à 130lm/W
- Température de couleur: 3000K, blanc chaud (WW)
- Indice de rendu des couleurs: > 80 (3000K)
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: 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: -20 à +50°C
- Driver: 40W: 22A/340μs; 75W: 46A/250μs; 150W: 53A/300us
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: CLO (maintien du flux dans le temps)
- Contrôle/commande: 1-10V
- Optique: DM11, DM30, DM31, DM50, DM70, DN10, DN11, DPL1, DPR1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70
- Fermeture: Verre plat trempé transparent (FG)
- Matériau: Boîtier: aluminium extrudé, non corrosif
- Couleur: Noir N9 (MN332L) ou gris anthracite Philips
- Maintenance: Accès pour maintenance au compartiment du driver, 8vis
- Installation: Montage en top de mât: Ø60-76mm
- Accessoires: JGB794 (Crosse ClassicStreet lanterne suspendue)
- 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/oememea/products/driving-connected-lighting).







oduct

Product
BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	1	575,00€
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	1	609,00€
11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	1	575,00€
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	1	600,00€
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	1	639,00€
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	1	639,00€
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	1	639,00€
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	1	639,00€

Luma



- Choix de lentilles optiques permettant de s'adapter aux géométries des routes et rues internationales. La combinaison de lentilles et d'options d'ajustement de l'inclinaison garantit une flexibilité de projet élevée. Les flux lumineux dédiés permettent des économies d'énergie de plus de 50 %, avec la réduction des émissions de CO₂ émissions
- La combinaison de lentilles et d'options d'ajustement de l'inclinaison garantit une grande flexibilité pour vos projets
- Le flux lumineux dédié permet de réaliser des économies d'énergie de plus de 50 %, et donc de réduire les émissions de CO₂





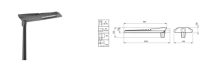




Luma est un luminaire d'éclairage routier haute performance à l'identité très marquée. Il affiche une excellente gestion thermique ainsi qu'une grande facilité d'installation, et convient à tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique réglables vous permettent de créer la solution qui vous convient, en termes de coûts et d'économies d'énergie. Luma peut être programmé pour maintenir le flux des LED à un niveau constant prédéfini sur toute la durée de vie du luminaire, en augmentant le courant de fonctionnement au fil du temps pour compenser la dépréciation du flux lumineux des LED. Luma dispose d'un module LEDGine-O haute performance équipé de la dernière technologie LED et d'une vaste gamme d'optiques conformes aux normes les plus récentes. Par ailleurs, le design résolument plat de Luma rend impossible toute projection de lumière vers le haut, ce qui permet d'optimiser la distribution de la lumière en fonction des différentes géométries de route et/ou des restrictions en matière d'éblouissement. L'angle d'inclinaison peut être réglé facilement lors de l'installation. Luma est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

- Technologie du LEDGine-O pour une approche intégrée et sans compromis à la conception des luminaires LED
- Gestion thermique COO-LED™ l'approche de conception intégrale permet de s'assurer que de nombreuses parties du luminaire contribuent à une solution d'éclairage qui reste extrêmement bien gérée thermiquement et donc très efficace
- Outil L-Tune
- Angle d'inclinaison ajustable
- Type: BGP621 (version Mini Luma)
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Alimentation: BGP621: 10 à 90 W selon la configuration
- Flux lumineux: BGP621: 850 à 11 100 lm selon la configuration
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 124 lm/W
- Température de couleur corrélée: 5 700 K (CW), 4 000 K (NW) ou 3 000 K (WW)
- Indice de rendu des couleurs: 70 (pour CW, NW)
- Maintien du flux lumineux L80F10: Jusqu'à 100 000 heures à 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Pilotes LED programmés
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: 1-10 V ou DynaDimmer autonome
- Options: Câblé pour cellule (WFC), mini cellule photoélectrique ou prise NEMA
- Optique: Lentilles OPTIFLUX™
- Cache optique: Cache plat en verre
- Matériaux: Boîtier : fonte d'aluminium, non corrosive
- Couleur: Anthracite ou gris clair
- Connexion: Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 10-14 mm

- Maintenance: L'auvent avec module LED et plaque d'appareillage pivote vers le haut et est sécurisé par une barre de verrouillage en acier inoxydable (2 positions), rendant le module LED et l'appareillage accessibles par la bas en toute sécurité.
- Installation: BGP621/623 : montage en top/entrée latérale Ø 32-60 mm
- Accessoires: Ergot dédié pour montage en top Ø 76



Product
BGP627 120xLED189-4S/740 PSU I DM10 AL G

Product
BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR





Product
BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
47321100	BGP623 40xLED60-4S/740 PSU I DM10 AL GR	1	626,00€
47322800	BGP625 80xLED130-4S/740 PSU I DM10 AL GR	1	852,00€
47323500	BGP627 120xLED189-4S/740 PSU I DM10 AL G	1	1100,00€

Metronomis LED Conique Droit



- Design épuré et palette d'effets lumineux pour mettre en valeur l'espace urbain
- Gamme alliant économie d'énergie, évolutivité, confort visuel et sécurité
- Solution d'éclairage complète et innovante qui s'adapte à tous les environnements, qu'ils soient contemporains ou historiques









Metronomis LED est la première solution d'éclairage LED dédiée à l'éclairage urbain qui va au delà d'un simple éclairage fonctionnel. Elle permet, grâce à une large palette d'effets lumineux, de créer un éclairage d'ambiance sur-mesure qui met en valeur et reflète l'identité du lieu à éclairer. A travers une série d'accessoires, il est possible de créer un jeu d'ombres et de lumière qui met en valeur l'espace urbain. Jeu de textures dans la vasque, création de motifs prismatiques, projection de motifs au sol sont autant de possibilités de créer une atmosphère personnalisée. La vasque est déclinée en 4 formes iconiques et épurées. De jour, leur transparence permet de laisser place au paysage urbain. Metronomis LED se fond ainsi dans l'environnement, qu'il s'agisse d'une architecture contemporaine ou d'un lieu chargé d'histoire. De nuit, Metronomis LED allie éclairage fonctionnel et éclairage décoratif. Flexible et modulaire, la famille Metronomis LED résulte de la combinaison d'une large gamme de mâts dédiés, de 4 formes de vasques et d'effets lumineux. Cela donne aux architectes et concepteurs lumière la possibilité de créer un éclairage confortable qui reflète les multiples facettes culturelles et historiques du lieu à éclairer.

- Des effets lumineux inédits et exclusifs pour répondre aux différents besoins d'éclairage à la fois fonctionnels et de création d'ambiance pour chaque projet
- Equipé de la plateforme LEDGine à haute efficacité énergétique qui allie confort d'éclairage, économie d'énergie et évolutivité
- Une gamme de solution d'éclairage innovante et flexible qui combine plusieurs options de vasques, mâts et accessoires
- Type: BDS660
- Light source: Module LED intégré
- Alimentation (+/- 10 %): de 16 à 130 W
- Flux lumineux: GreenLine : de 1400 à 7100 lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 90 lm/W (3 000 K, blanc chaud)
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux L80F10: GreenLine: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: 20 à + 35
- Ballast: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 108 A à 140 μs
- Gradation: LumiStep: 6 et 8 heures
- Control signal voltage: 1-10 V
- Options: 3 options de gravure sur la vasque: Lignes horizontales (360°), Points sur la partie supérieure (360°), Effet gradient sur la partie inférieure (360°)
- Optique: 4 optiques LED:
- Élément optique: Disque diffusant (DF), plaques prismatiques (WAV, CIR, DIA)
- Vasque optique: Vasque transparente en polycarbonate
- Matériaux: Corps : aluminium

- Couleur: Gris PHILIPS 10714
- Connexion: Connecteur Wieland/ secteur 3 pôles (et signal de contrôle 2 pôles)
- Maintenance: Un seul outil est nécessaire pour ouvrir le luminaire. Pour la maintenance de l'optique (ouverture par le haut) : six vis à dévisser et PCB à déconnecte. Pour la maintenance de l'alimentation (ouverture de la plaque de l'appareillage) : deux vis à dévisser et les connecteurs ne nécessitent pas d'outil particulier
- Installation: Gamme de mâts Dédiés





Product
BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
19950700	BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	1	1200,00€

CitySoul gen2 LED Large



- Une boîte à outils intégrée pour l'éclairage urbain, concue pour une foule d'applications
- Les luminaires, crosses et mâts ont été créés en tant que concept intégré par souci d'uniformité
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage et à la qualité du produit













CitySoul gen2 LED est l'une des familles d'éclairages de la voie publique les plus polyvalentes et suggestives jamais concues par Philips. Cette gamme extrêmement efficace offre d'excellents niveaux d'éclairage tout en instaurant l'ambiance adapté à tous les domaines d'application, de la banlieue au centre-ville. En faisant évoluer lamodularité de la famille CitySoul et en ajoutant des innovations telles que la crosse Accent, Philips a fait de cette gamme la boîte à outils idéale pour tout type de contexte urbain. La conception est plus plate et complètement ronde, et les transitions avec l'embout et la crosse totalement affleurant, conférant à votre paysage urbain une identité éléganteet discrète. Grâce à la plateforme optimisée LED Philips Ledgine intégrée et la large gamme d'applications disponibles adaptées aux optiques, la solution CitySoul LED gen2 prodigue ce qu'il faut en lumière, et ce, dans la bonne direction dans votre rue pour économiser de l'énergie. Le luminaire est fourni avec une ou deux prises Philips SR (System Ready), ce qui rend le luminaire prêt pour l'avenir. Cela signifie que CitySoul LED gen2 est prêt à être appairé tant avec des commandes autonomes qu'avancées, ainsi qu'avec des applications logicielles d'éclairage, telles qu'Interact City de Signify. En outre, chaque luminaire individuel est identifiable de manière unique grâce à l'application Philips Service Tag. Un simple scan du code QR placé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire vous donne un accès direct à sa configuration, rendant la maintenance et les opérations de programmation plus rapides et aisées, et vous permettant de créer une bibliothèque numérique de votre patrimoine lumineux et des pièces détachées. CitySoul LED gen2 peut également bénéficier d'une recette lumineuse qui préserve un ciel nocturne sombre.

- Une vaste gamme d'ensembles complets, spéciaux et élégants, comprenant des mâts et des crosses, des options d'inclinaison, des versions en top de mât et caténaire
- Plusieurs fonctionnalités pour offrir le niveau d'éclairage le plus efficace et confortable
- Compatible avec le mât CitySoul existant et la gamme de crosses Flip, Morph, Jump, Sweep
- Vaste choix parmi différentes optiques et coupes-flux arrière internes pour assurer un éblouissement minimum
- Possibilité d'adjoindre très facilement une solution de contrôle grâce au connecteur SR (System Ready) en option
- Luminaire identifiable de manière unique grâce au QR code et à l'application Philips Service Tag
- Type: BPP531 (version pour montage en top de mât)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance: GreenLine (GRN): 38-138 W selon la configuration
- Flux lumineux: lm à déterminer (3 000 K)
- Rendement du luminaire: Jusqu'à à déterminer lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 70, blanc neutre
- Maintien du flux lumineux L80F10: 100 000 heures

- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 35
- Pilote: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 210-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 80 A / 150 μs (ballast de 75 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commandes: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution medium (DM), wide (DW), wet road (DK), asymmetrical (A), symmetrical (S)
- Cache optique: Verre trempé incassable
- Matériau: Boîtier : aluminium moulé sous haute pression, avec revêtement
- Commande: Boîtier : Gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)
- Connexion: Bloc de connexion à visser
- Maintenance: Par le dessous en ouvrant le boîtier à l'aide d'une vis (Torx T20)
- Installation: BPP531 : montage en top : Ø 60-76 mm
- Presse-étoupe: M20
- Accessoires: JRP533 (crosse en forme de lyre)
- Remarques: Possibilité de pré-câblage pour :









Product

BRP531 LED120-4S/830 II DM50 D9 AL GR

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
61346700	BPP531 GRN125-/740 I DM FG CO GR D9	1	1600,00€
87868900	BRP531 LED120-4S/830 II DM50 D9 AL GR	1	999,00€
87870200	BPP531 LED120-4S/830 II DM D9 SRT CTG-O	1	1139,00€

CitySphere



- Crée une ambiance confortable et chaleureuse
- Donne vie aux villes la nuit avec une touche de couleur
- Solution d'éclairage complète qui garantit une identité cohérente et distinctive (bague de couleur)









Le visage d'une ville est amené à évoluer au fur et à mesure de la mise en place de nouveau projets d'aménagement et de modernisation. Les styles de vie et les comportements des habitants évoluent également, d'où la volonté des communes d'évoluer pour rester attractives, accueillantes, pratiques et sûres. CitySphere est un luminaire LED d'ambiance pour montage en top de mât conçu pour créer une ambiance confortable et plaisante et faciliter la vie des utilisateurs des espaces publics. Discret pendant la journée, il donne vie aux espaces urbains la nuit. CitySphere délivre une intensité lumineuse visuellement confortable et confère à la ville un caractère unique grâce à sa bague de couleur. CitySphere est fourni avec des supports (crosses et mâts) dédiés. Cette solution complète constitue une réponse créative personnalisée pour les architectes, paysagistes et concepteurs lumière.

- mâts dédiés (hauteur de 4 à 5 mètres)
- Type: BDP780 (version à bague blanche 1, 56 LED)
- Light source: Module LED intégral
- Alimentation: 14 à 115 W
- Flux lumineux: GreenLine: 1148 à 5810 lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 91 lm/W (3 000 K, blanc chaud)
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux L80F10: GreenLine : 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à 35
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Entrée système de commandes: 1-10 V et DALI
- Gradation: Lumistep 6, 7, 8 ou 10 heures
- Options: Bague de couleur
- Optic: Distribution rue piétonne (DSP, pour les classes P), faisceau semi-intensif (DM), extensif (DW) ou symétrique (DS)
- Élément optique: Lentilles PMMA
- Vasque optique: Vasque en polycarbonate stabilisée aux UV, transparente ou dépolie
- Matériaux: Corps : aluminium à haute pression
- Couleur: Pyrite
- Connexion: Connecteur à poussoir, 5 pôles (IP66)
- Maintenance: Accès à l'appareillage de contrôle après ouverture par 4 vis
- Installation: Ergot de base ou décoratif Ø 60 ou 76 mm (60P, 76P ou 90PD)





Product
BDP780 LED60/830 PSU DS RB DGR CLO 60P

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88730800	BDP780 LED60/830 PSU DS RB DGR CLO 60P	1	925,00€
88732200	BDP781 LED40/740 PSU DS RB DGR CLO 60P	1	875,00€

CitySoul gen2 LED Mini



- Une boîte à outils intégrée pour l'éclairage urbain, conçue pour une foule d'applications
- Les luminaires, crosses et mâts ont été créés en tant que concept intégré par souci d'uniformité
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage et à la qualité du produit









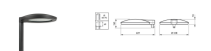
CitySoul² est une des familles d'éclairage de la voie publique les plus polyvalentes et suggestives iamais conçues par Philips. Cette gamme extrêmement efficace offre d'excellents niveaux d'éclairage tout en instaurant l'ambiance adéquate pour tous les domaines d'application, de la banlieue jusqu'au centre-ville. En faisant évoluer la modularité de la famille CitySoul et en ajoutant de nouvelles innovations telles que la crosse Lyre et Accent, Philips a fait de cette gamme la boîte à outils idéale pour tout type de contexte urbain. La conception est plus plate et complètement ronde, et les transitions avec l'embout et la crosse totalement affleurant, conférant à votre paysage urbain une identité élégante et discrète. Conçu en fonction de son moteur LED, CitySoul gen2 est hautement efficace et sa maintenance est aisée. Il est livré en deux tailles et convient pour le montage en latéral, en top de mât, caténaire et suspendu.

- Une vaste gamme d'ensembles complets, spéciaux et élégants, comprenant des mâts et des crosses, des options d'inclinaison, des versions en top de mât et caténaire
- Plusieurs fonctionnalités pour offrir le niveau d'éclairage le plus efficace et confortable
- Compatible avec toutes les commandes d'éclairage standards et avancées de Philips
- Maintenance facile sur place
- Compatible avec le mât CitySoul existant et la gamme de crosses Flip, Morph, Jump, Sweep
- Type: BPP530 (version pour montage en top de mât)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance: GreenLine (GRN): 14-86 W selon la configuration
- Flux lumineux: lm à déterminer (3 000 K)
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 133 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 70, blanc neutre
- Maintien du flux lumineux L80F10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 35
 C
- Pilote: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 210-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 65 A / 100 μs (ballast de 40 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commandes: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution medium (DM), wide (DW), wet road (DK), residential wide (DRW), symmetrical (S)
- Cache optique: Verre trempé incassable
- Matériau: Boîtier : aluminium moulé sous haute pression, avec revêtement
- Commande: Boîtier : Gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)
- Connexion: Bloc de connexion à visser
- Maintenance: Par le dessous en ouvrant le boîtier à l'aide d'une vis (Torx T20)
- Installation: BPP530 : montage en top : Ø 60-76 mm

• Presse-étoupe: M20

• Accessoires: JRP533 (crosse en forme de lyre)

• Remarques: Possibilité de pré-câblage pour :







Product
BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR

Product
BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL







Product
BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL

BGP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL

Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR	1	850,00€
BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	899,00€
BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	899,00€
BGP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	875,00€
	BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR 1 BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL 1 BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL 1

Luma Micro



- Choix de lentilles optiques permettant de s'adapter aux géométries des routes et rues internationales. La combinaison de lentilles et d'options d'ajustement de l'inclinaison garantit une flexibilité de projet élevée. Les flux lumineux dédiés permettent des économies d'énergie de plus de 50 %, avec la réduction des émissions de CO₂ émissions
- La combinaison de lentilles et d'options d'ajustement de l'inclinaison garantit une grande flexibilité pour vos projets
- Le flux lumineux dédié permet de réaliser des économies d'énergie de plus de 50 %, et donc de réduire les émissions de CO₂











Luma est un luminaire d'éclairage routier à hautes performances avec luminaire avec une identité de conception claire, offrant une bonne gestion thermique et une solution simple d'installation pour tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique peuvent être réglés pour créer la solution souhaitée en termes de coûts et d'économies d'énergie. Luma peut être programmé pour maintenir le flux des LED à un niveau constant prédéfini tout au long de la durée de vie du luminaire, en augmentant le courant de fonctionnement au fil du temps pour compenser la dépréciation du flux lumineux des LED. Luma utilise un module LEDGine-O à hautes performances avec les dernières performances des LED et une vaste gamme d'optiques conformes aux normes les plus récentes. En outre, la conception extrêmement plate de Luma empêche la lumière au-dessus de l'horizontale. Afin d'optimiser la distribution lumineuse en fonction des différentes géométries des routes et/ou des réductions de l'éblouissement, l'angle d'inclinaison peut être aisément réglé lors de l'installation.

- Technologie du LEDGine-O pour une approche intégrée et sans compromis à la conception des luminaires LED
- Gestion thermique COO-LED™ l'approche de conception intégrale permet de s'assurer que de nombreuses parties du luminaire contribuent à une solution d'éclairage qui reste extrêmement bien gérée thermiquement et donc très efficace
- Outil L-Tune
- Angle d'inclinaison ajustable
- Type: BGP615
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: 12 à 50 W
 Flux utile système: 1 056 à 4 312 lm
 Efficacité système: 70 à 106 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 70 (4000 K) ou 80 (3000 K)
- Durée de vie utile L80B10: Jusqu'à 100 000 heures à 25 °C version GreenLine (GRN) et 70 000 heures à 25° pour la version EcoLine (ECO)
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 35
 °C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Optique: Lentilles OPTIFLUX™
- Ferrmeture: Verre
- Matériau: Corps et cadre en fonderie d'aluminium, résistant à la corrosion
- Couleur: Anthracite (Gris 900 Sablé), autres couleurs RAL et Akzo Nobel (sur demande)
- Connexion: Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 10-14 mm
- Maintenance: Corps avec module LED et plaque d'appareillage pivotent vers le haut et est sécurisé par une barre de verrouillage en acier inoxydable (2 positions), rendant le module LED et l'appareillage accessibles par la bas en toute sécurité.

• Installation: Possibilité de montage en top de mât et en latéral (Ø 62 mm)





Product
BGP615 LED10-4S/740 PSU I DM10 GR 62

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
37310100	BGP615 LED10-4S/740 PSU I DM10 GR 62	1	373,00€

Luminaires extérieurs » Eclairage Routier et Urbains » Luminaires Routiers et Urbains » Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)

Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)



- Design épuré et palette d'effets lumineux pour mettre en valeur l'espace urbain
- Gamme alliant économie d'énergie, évolutivité, confort visuel et sécurité
- Solution d'éclairage complète et innovante qui s'adapte à tous les environnements, qu'ils soient contemporains ou historiques









Metronomis LED est la première solution d'éclairage LED en top de mât qui permet, grâce à une large palette d'effets lumineux, de créer un éclairage d'ambiance surmesure, en fonction du lieu à éclairer. A travers une série d'accessoires, il est possible de créer un jeu d'ombres et de lumière qui met en valeur l'espace urbain. La création de texture dans la vasque de luminaire et la projection de motifs au sol, permettent de créer une atmosphère personnalisée.La vasque de Metronomis LED est déclinée en 4 formes iconiques et épurées. De jour, la transparence de Metronomis permet de laisser place au paysage urbain. Metronomis LED se fond ainsi dans l'environnement, qu'il s'agisse d'une architecture contemporaine ou d'un lieu chargé d'histoire. De nuit, Metronomis LED allie éclairage fonctionnel et éclairage décoratif. Flexible et modulaire, la famille Metronomis LED résulte de la combinaison d'une large gamme de mâts, de 4 formes de vasques et d'effets lumineux. Cela donne aux architectes et aux concepteurs lumière la possibilité de créer un éclairage confortable qui reflète les multiples facettes culturelles et historiques d'une ville.

- Des effets lumineux inédits et exclusifs pour répondre aux différents besoins d'éclairage à la fois fonctionnels et de création d'ambiance pour chaque projet
- Equipé de la plateforme LEDGine à haute efficacité énergétique qui allie confort d'éclairage, économie d'énergie et évolutivité
- Une gamme de solution d'éclairage innovante et flexible qui combine plusieurs options de vasques, mâts et accessoires
- Type: BDS650 (version sans réflecteur)
- Light source: Module LED intégré
- Puissance (+/- 10 %): 15W à 75W
- Flux lumineux: GreenLine : de 1 350 à 4 300lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 90 lm/W (3 000 K, blanc chaud)
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux L80F10: GreenLine: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: 20 à + 35
- Ballast: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 108 A à 140 μs
- Gradation: LumiStep : 6 et 8 heures
- Control signal voltage: 1-10 V
- Options: VD : Motif vertical diffusant à l'intérieur de la vasque, donne un effet de verre dépoli
- Optique: 4 Optiques LED:
- Élément optique: Disque diffusant (DF)
- Vasque optique: Vasque transparente en polycarbonate traité anti-UV
- Matériaux: Boîtier : aluminium

• Couleur: Gris PHILIPS 10714

• Connexion: Connecteur Wieland, secteur 3 pôles (et signal de contrôle 2 pôles)

• Maintenance: Un seul outil est nécessaire pour ouvrir

le luminaire : Torx20

• Installation: Gamme de mâts dédiés



Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
19942200	BDS650 LED40-4S/740 I MDS D9 STD 76	1	1150,00€
19949100	BDS651 LED50-4S/740 I MDS D9 STD 60	1	1275,00€

Luminaires extérieurs » Eclairage Routier et Urbains » Luminaires Routiers et Urbains » Metronomis LED Conique Fluide

Metronomis LED Conique Fluide



- Design épuré et palette d'effets lumineux pour mettre en valeur l'espace urbain
- Gamme alliant économie d'énergie, évolutivité, confort visuel et sécurité
- Solution d'éclairage complète et innovante qui s'adapte à tous les environnements, qu'ils soient contemporains ou historiques









Metronomis LED est la première solution d'éclairage LED dédiée à l'éclairage urbain qui va au delà d'un simple éclairage fonctionnel. Elle permet, grâce à une large palette d'effets lumineux, de créer un éclairage d'ambiance sur-mesure qui met en valeur et reflète l'identité du lieu à éclairer. A travers une série d'accessoires, il est possible de créer un jeu d'ombres et de lumière qui met en valeur l'espace urbain. Jeu de textures dans la vasque, création de motifs prismatiques, projection de motifs au sol, sont autant de possibilités de créer une atmosphère personnalisée. La vasque est déclinée en 4 formes iconiques et épurées. De jour, leur transparence permet de laisser place au paysage urbain. Metronomis LED se fond ainsi dans l'environnement, qu'il s'agisse d'une architecture contemporaine ou d'un lieu chargé d'histoire. De nuit, Metronomis LED allie éclairage fonctionnel et éclairage décoratif. Flexible et modulaire, la famille Metronomis LED résulte de la combinaison d'une large gamme de mâts dédiés, de 4 formes de vasques et d'effets lumineux. Cela donne aux architectes et concepteurs lumière la possibilité de créer un éclairage confortable qui reflète les multiples facettes culturelles et historiques du lieu à éclairer.

- Des effets lumineux inédits et exclusifs pour répondre aux différents besoins d'éclairage à la fois fonctionnels et de création d'ambiance pour chaque projet
- Equipé de la plateforme LEDGine à haute efficacité énergétique qui allie confort d'éclairage, économie d'énergie et évolutivité
- Une gamme de solution d'éclairage innovante et flexible qui combine plusieurs options de vasques, mâts et accessoires
- Type: BDS670
- Light source: Module LED intégré
- Alimentation (+/- 10 %): de 16 à 130 W
- Flux lumineux: GreenLine : de 1400 à 7100lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 90 lm/W (3 000 K, blanc chaud)
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux L80F10: GreenLine: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: 20 à + 35
- Ballast: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 108 A à 140 μs
- Gradation: LumiStep: 6 et 8 heures
- Control signal voltage: 1-10 V
- Options: 3 options de gravure sur la vasque: Lignes horizontales (360°), Points sur la partie supérieure de la vasque (360°), Effet gradient sur la partie inférieure de la vasque (360°)
- Optiques: 4 Optiques LED:
- Options: Disque diffusant (DF), plaques prismatiques (CIR, WAV, DIA)
- Vasque: polycarbonate transparent traité anti-UV
- Matériau: Corps: aluminium

- Couleur: Gris PHILIPS 10714
- Connexion: Connecteur Wieland, secteur 3 pôles (et signal de contrôle 2 pôles)
- Maintenance: Un seul outil est nécessaire pour ouvrir le luminaire : Torx20. Pour la maintenance de l'optique (ouverture par le haut) : six vis à dévisser et PCB à déconnecter.
- Installation: Gamme de mâts Dédiés Ø 60 et 76 mm en top de mât





Product
BDS670 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
19964400	BDS670 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	1	1200,00€

TownGuide Performance



- Six modèles caractéristiques qui s'intègrent harmonieusement et mettent en valeur leur environnement
- Technologie LED, associée à un large choix d'optiques et qui garantissent une configuration optimale pour votre application et qui améliorent le confort visuel des automobilistes, des cyclistes et des piétons.
- Forte réduction de la consommation d'énergie et de l'empreinte carbone en comparaison avec les lampes conventionnelles telles que les lampes HPL à mercure, les lampes SON-T et les lampes fluorescentes compactes PL-L, et encore plus d'économies avec les options CLO ou gradation (jusqu'à 80 % par rapport à des lampes HPL à mercure)

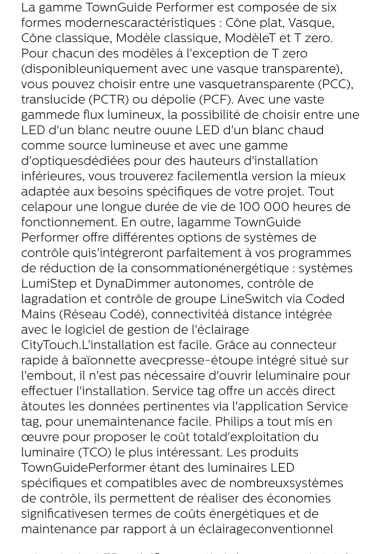








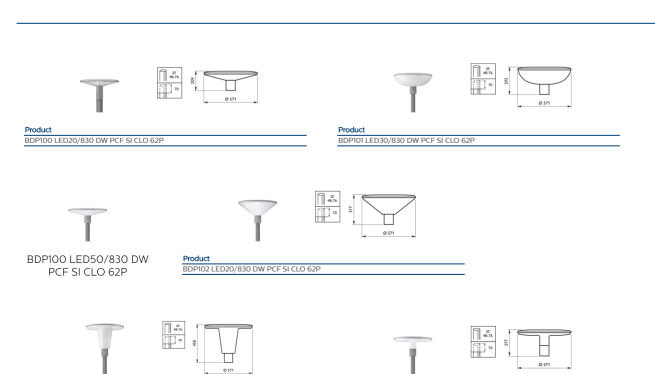




- Luminaire LED spécifique, optimisé pour un coût total d'exploitation réduit
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 12 000 lumens dans des flux lumineux dédiés
- Températures de couleur disponibles : 3 000 K (blanc chaud) et 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à une valeur L comprise entre L82 et L98 (selonla configuration choisie)
- Résistant au vandalisme (IK10), indice de protection (IP66)
- Technologie TailorFit PCB
- Programme de garantie standard 5 ans ; nous proposons des extensions de garantie ou desservices de cycle de vie
- Trois finitions de vasque disponibles, transparentes pour des performances plus élevées, dépolies pour une ambiance chaleureuse et translucides pour un meilleur confort visuel
- Étiquettes Service tag fournies pour une installation et une maintenance faciles. Il suffit d'enregistrer le luminaire, puis de scanner le code QR pour accéder instantanément aux données que vous recherchez via

l'application, qui vous permet également de commander des pièces détachées en toute simplicité.

- Type: BDP100 (version cône plat)
- Lampe: Module LED intégral
- Alimentation: 10 à 98 W selon la configuration LED
- Flux lumineux: Flux Source : GRN 1 200 à 7 000 lm $\,$
- Rendement du luminaire: GRN: 84-112 lm/W (cache transparent; 4000 K)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Maintien du flux lumineux L80B10: GreenLine: 100 000 heures à 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: 20 à + 35
- Ballast: Ballast LED programmable intégré
- Alimentation électrique/données: Philips Xitanium Prog+
- Tension secteur: 120-277 V / 50-60 Hz
- Entrée système de commandes: 1-10 V ou DALI
- Gradation: SDU-LineSwitch
- Options: Flux lumineux constant (CLO), possibilité de combinaison avec la gradation
- Optique: Distribution faisceau résidentiel extensif (DRW), extensif (DW), intensif (DN), semi-intensif (DM) ou symétrique (DS)
- Vasque optique: Cache polycarbonate transparent (PCC) ou dépoli (PCF)
- Matériaux: Corps et embase : aluminium moulé sous haute pression
- Couleur: Gris argent (RAL9006), gris aluminium (RAL9007), noir (RAL9005) ou gris clair (RAL7035)
- Connexion: Connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe M20 intégré
- Maintenance: Maintenance en atelier uniquement
- Installation: Montage en top : fixation axiale Ø 48-76 mm (48P, 62P ou 76P)
- Presse-étoupe: M20, câble Ø 6-12 mm
- Accessoires: Adaptateur spécial pour montage en top de mât Ø 90 mm (associé à un ergot Ø 62 mm)



BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P

BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	490,00€
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	590,00€
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	590,00€
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	490,00€
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	1	540,00€
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440,00€
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	490,00€
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	1	640,00€
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	490,00€
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	590,00€

Harmony 1 et 2 LED



- Conception épurée intemporelle
- Maintenance ne nécessitant aucun outil
- Faible consommation d'énergie









Les luminaires Harmony LED se caractérisent par une conception épurée et modulaire, et disposent de systèmes optiques complémentaires. Ils s'adaptent à tous les styles d'environnement et à tous les types d'application. Disponibles en deux tailles et conçus pour les hauteurs de 4 à 10 mètres, ces luminaires peuvent être combinés à plusieurs types de crosses de fixation latérale, suspendue ou murale, ce qui permet d'élaborer des installations variées et cohérentes. Les luminaires Harmony LED constituent une solution d'éclairage globale pour les environnements urbains classiques et contemporains. Ils procurent des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et de performance énergétique, grâce à un module LED optimisé et à des optiques spécialement développées pour toute application. Les luminaires Harmony LED sont également équipés de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

- Efficacité énergétique élevée et vaste gamme d'options de gradation
- Optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Flexibilité d'installation : top de mât, fixation latérale, suspendue et avec crosses spéciales
- Type: BGP660 (version Harmony1)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance: HA1: jusqu'à 53W selon la configuration
- Flux système: de 1200 à 9000 selon la configuration
- Efficacité luminaire: Jusqu'à 130lm/W
- Température de couleur: 3000 à 4000K
- Indice de rendu des couleurs: 80 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: 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: -25 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED avec driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V / 50-60Hz
- Courant d'appel: 40W: 22A/290µs
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75lux, DALI
- Contrôle/commande: 1-10V
- Optique: DN10, DN11, DM10, DM11, DM12, DM50, DW10, DW50, DX10, DX50, DS50, DPR1, DPL1
- Matériau: Boîtier: aluminium à haute pression
- Couleur: Gris
- Maintenance: Module d'éclairage interchangeable par ouverture de l'abri
- Installation: Entrée latérale, top de mât pour mât de 60mm, suspendu 1'G





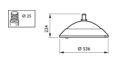




Product
BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1

Product
BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900









Product
BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1

Product
BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45023600	BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	1	1125,00€
45025000	BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900	1	1100,00€
45027400	BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	1	1125,00€
45029800	BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60	1	1125,00€

Metronomis 1 LED



- Le design d'origine Metronomis, contemporain, élégant et modulaire
- Luminaire à haute efficacité énergétique : permet de réaliser 40 % à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mats dédiés











Evolution de notre fameuse gamme de produits conventionnels, Metronomis 1 LED est la solution LED parfaite avec ses versions Cambridge, Berlin et Bordeaux. Metronomis 1 LED est une famille de trois luminaires à l'esthétique distincte, bénéficiant d'ensembles dédiés (mâts et crosses) et proposés avec un large choix d'optiques, afin d'apporter aux architectes et aux concepteurs lumière la solution complète pour créer un éclairage cohérent et unifié capable de refléter les particularités historiques et culturelles des villes. De jour, Metronomis 1 LED s'intègre de façon harmonieuse dans n'importe quelle scène de rue, alors que la nuit, il guide les piétons et véhicules à travers la ville en toute sécurité, et apporte une ambiance agréable sur les places et zones piétonnes.

- Versions disponibles : Cambridge, Berlin, Bordeaux
- Une large gamme de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité maximale quels que soient les niveaux d'éclairage
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Mâts et crosses dédiés pour luminaires Metronomis
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips
- Température ambiante: -40 à +50°C
- Diffusion du faisceau du luminaire: 53° 35° x 150°
- Couleur principale du luminaire: Gris
- Connexion: Connecteur raccordement rapide 5pôles compatible Wieland/Adels (Connecteur raccordement rapide 5pôles compatible Wieland/Adels)
- Gradation: Non
- Driver: Alimentation (PSU)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K
- Puissance initiale absorbée: 43 W
- Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED: 110 lm/W
- Flux lumineux initial: 4700 lm
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Température de couleur: 830 blanc chaud
- Source lumineuse de subtitution: Oui
- Matériau: Housing: aluminium
- Optique: Metronomis distribution wide
- Fermeture: Polycarbonate
- Type: BDS592Garantie: 5ans











Product
BDS570 LED70-4S/830 II MDM TP SRG10 60P

Product
BDS592 LED60-4S/830 I TT MDW GR







Product
BDS580 LWFP LED50-4S/740 II MDM TP CTGO

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
21222000	BDS580 LWFP LED50-4S/740 II MDM TP CTGO	1	1411,00€
21223700	BDS570 LED70-4S/830 II MDM TP SRG10 60P	1	1313,00€
21224400	BDS592 LED60-4S/830 I TT MDW GR	1	1338,00€

Top de mât central DR TownTune



- Il apporte un confort visuel et une parfaite distribution de la lumière dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Le design simple et épuré permet de l'intégrer dans divers environnements urbains. Les possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donnent la possibilité de créer une « signature lumineuse » unique, ainsi qu'un mobilier urbain distinctif pendant la journée
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à l'utilisation de la dernière génération de plateforme LED Philips LEDGine couplé à un large choix d'optiques











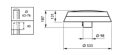




Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options tel qu'un anneau décoratif proposé en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du OR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise utilise la plate-forme LED Philips Ledgine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- Coût global de fonctionnement optimisé et option CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option d'anneau décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer ainsi que l'offre de télégestion avancée Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à L85 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)









Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	1	335,00€
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	1	425,00€
49032400	ZDP261 DR	1	75,00€

Top de mât central DTC TownTune



- Il fournit des expériences visuelles et d'éclairage confortables dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et la possibilité de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, permet aux villes de créer une
 « signature lumineuse » unique, qui peut également faire partie du mobilier urbain pendant la journée
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances en utilisant la dernière plate-forme LED Ledgine et en fournissant un accès à une large gamme de distributions de lumière









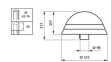




En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune se compose de trois membres : un top de mât central, une version asymétrique et une version avec crosse en top de mât extensible en forme de lyre. Les trois peuvent être personnalisés avec un choix de différentes formes pour le boîtier et une option de bague décorative proposée en deux couleurs. Grâce à ces options, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux arrondissements et aux villes. La famille de luminaires est également dotée de l'application Philips Service tag, reposant sur la technologie du code QR, qui prend en charge les travaux d'installation et de maintenance et vous permet de créer votre bibliothèque numérique de l'infrastructure d'éclairage et de pièces de rechange. TownTune utilise également la plate-forme d'éclairage optimisée Philips Ledgine, vous assurant de toujours avoir la bonne quantité et la bonne orientation de lumière dans votre rue. De plus, en étant SR (System Ready), TownTune est également ouverte aux évolutions futures et est prête à être couplée avec des applications logicielles de commande et d'éclairage à la fois autonomes et avancées, telles qu'Interact City.

- Coût total de possession optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips Ledgine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix parmi différentes formes de boîtier (cône, dôme), option de bague décorative et de couleur (claire et dorée)
- Prêt à être connecté à des commandes d'éclairage autonomes comme LumiStep, DynaDimmer et LineSwitch, ainsi qu'à des systèmes et application logicielles avancés comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot de l'appareillage sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux remplacements qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)



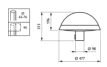




Product
BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

ZDP262 DTC





Product
BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	1	389,00€
49030000	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	1	425,00€
49034800	ZDP262 DTC	1	75,00€

Top de mât central DTD TownTune



- Il fournit des expériences visuelles et d'éclairage confortables dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et la possibilité de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, permet aux villes de créer une
 « signature lumineuse » unique, qui peut également faire partie du mobilier urbain pendant la journée
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances en utilisant la dernière plate-forme LED Ledgine et en fournissant un accès à une large gamme de distributions de lumière



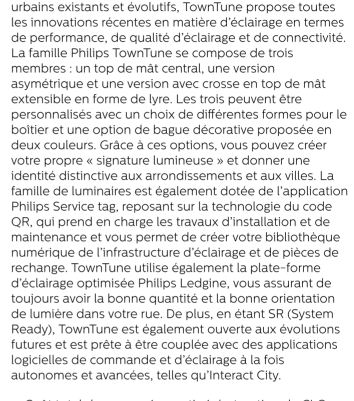








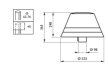




En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces

- Coût total de possession optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips Ledgine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix parmi différentes formes de boîtier (cône, dôme), option de bague décorative et de couleur (claire et dorée)
- Prêt à être connecté à des commandes d'éclairage autonomes comme LumiStep, DynaDimmer et LineSwitch, ainsi qu'à des systèmes et application logicielles avancés comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot de l'appareillage sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux remplacements qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)



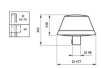




ZDP263 DTD

Product
BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR





Product
BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	1	389,00€
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	1	425,00€
49035500	ZDP263 DTD	1	75,00€

Top de mât central TownTune



- Apporte un éclairage de qualité, performant et confortable dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, offrant aux villes une « signature lumineuse » unique et un mobilier urbain spécifique pendant la journée
- Un large panel d'applications et d'excellentes performances grâce à la plate-forme LED de dernière génération Philips Ledgine et à la large gamme d'optiques proposée











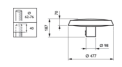


Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options tel qu'un anneau décoratif proposé en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du OR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise utilise la plate-forme LED Philips Ledgine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- Coût global de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plateforme Philips LEDGine, et aux optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option anneau décoratif de teinte claire ou dorée
- Peut intégrer différentes solutions de gestion de l'éclairage (LumiStep, DynaDimmer) ainsi que la solution de télégestion avancée Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à L85 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)









Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	1	335,00€
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	1	375,00€
49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	1	285,00€
49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	1	300,00€

TownTune Asymétrique



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques











- Famille de luminaires adaptée aux espacesurbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service Tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips LEDGine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66







Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	1	400,00€

TownTune Asymétrique DR



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques















- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66







Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	1	450,00€

TownTune Asymétrique DTC



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement concue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques











Famille de luminaires adaptée aux espacesurbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service Tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips LEDGine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

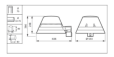
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IKO8, IP66



roduct

BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB





Produc

BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49763700	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	1	375,00€

TownTune Asymétrique DTD



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques











Famille de luminaires adaptée aux espacesurbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service Tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips LEDGine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66







Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49764400	BDP268 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 76A	1	425,00€

TownTune Asymétrique Lyre



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques







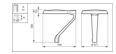




Famille de luminaires adaptée aux espacesurbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service Tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips LEDGine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	1	350,00€

TownTune Asymétrique Lyre DR



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et la possibilité de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, permet aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui peut également faire partie du mobilier urbain pendant la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques



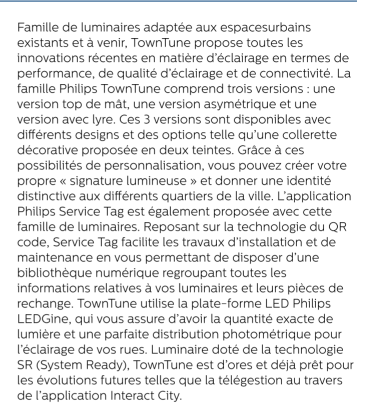






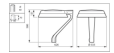






- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	1	450,00€

TownTune Asymétrique Lyre DTC



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement concue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques









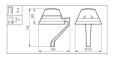


Famille de luminaires adaptée aux espacesurbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service Tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips LEDGine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66







Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif	
49771200	BDP272 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	1	400,00€	_

TownTune Asymétrique Lyre DTD



- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plateforme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques





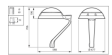




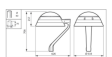


Famille de luminaires adaptée aux espacesurbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions: une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service Tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise la plate-forme LED Philips LEDGine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IKO8, IP66







Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49772900	BDP273 LED74-4S/830 DWI0 CLO SRT SRB 62P	1	460,00€

Jargeau LED gen3



- Luminaire de style classique, convenant aux environnements tant modernes qu'historiques
- Répond aux besoins et exigences d'un large choix d'applications et de voiries grâce aux différentes optiques
- Prêt à être appairé aux applications logicielles et aux solutions de commande d'éclairage autonomes, telles que Interact City de Signify











préservation du ciel nocturne.

 Vaste choix parmi différentes optiques et coupes-flux arrière internes pour assurer un éblouissement minimum

Jargeau LED gen3 allie le style et les caractéristiques emblématiques des premiers lampadaires quatre faces du XIXe siècle et les performances techniques des luminaires du XXIe siècle. Il intègre le moteur LEDGINE-O et ses optiques, en conservant le caractère des luminaires d'antan. Conçu pour être installé à 4-6 mètres de haut, ce luminaire est adapté aux paysages urbains, et idéal pour illuminer les centre-villes, les centres historiques, les rues, les allées, les places et les parcs. Grâce à la plateforme LED Philips LEDGINE et ses optiques, Jargeau LED gen3 prodigue ce qu'il faut en lumière, précisément sur la zone

à éclairer pour économiser autant que possible la consommation d'énergie. Le luminaire peut être équipé en option d'un ou deux connecteurs SR (System Ready), ce qui rend le luminaire évolutif vers les solutions d'avenir. Ainsi Jargeau LED gen3 pourra être associé à diverses solutions de gestion autonomes ou centralisées, ainsi qu'à des applications logicielles de gestion de l'éclairage,

telles qu'Interact City de Signify. En outre, chaque luminaire est identifiable de manière unique grâce à l'application Philips Service Tag. Un simple scan du QR code placé à l'intérieur de la porte de visite du mât ou directement sur le luminaire vous donne un accès direct à sa configuration exacte, rendant la maintenance et les opérations de programmation plus rapides et aisées, et vous permettant de créer une bibliothèque numérique de votre patrimoine éclairage et des pièces détachées. Enfin Jargeau LED gen3 peut également bénéficier d'une recette lumière spécifique, permettant de contribuer à la

- De larges possibilités de montage : le luminaire peut être combiné à différents supports,crosses et crosses à plusieurs bras
- Possibilité d'adjoindre très facilement une solution de contrôle grâce au connecteur SR (System Ready) en option
- Luminaire identifiable de manière unique grâce au QR code et à l'application Philips Service Tag









Product

BDP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT

Product

BSP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88102300	BDP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	1	995,00€
88103000	BSP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	1	1040,00€



© 2020 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