

PHILIPS

Products

Professionnel Lighting Catalogue

Découvrez notre large gamme de lampes et luminaires LED
innovants et efficaces pour intérieur et extérieur

Luminaires extérieurs

Luminaires pour environnement urbain

Avril 2022
Liste de prix bruts – BeLux

'22

CitySoul gen2 LED Mini



CitySoul gen2 LED est l'une des gammes d'éclairage public les plus inspirantes et polyvalentes jamais conçues par Philips. Très efficace, elle propose d'excellents niveaux d'éclairage tout en instaurant une ambiance adaptée à toutes les applications urbaines, de la périphérie au centre-ville. La modularité de la famille CitySoul gen2 LED fait de cette gamme la boîte à outils idéale pour tous les environnements citadins. Son esthétique fine, toute en courbes, ainsi que des transitions d'une élégante discrétion entre les pièces de fixation et les crosses offrent à votre paysage urbain une identité à la fois délicate et cohérente. Développée autour de la plateforme LEDGine Optimisé, la gamme CitySoul gen2 LED est très efficace et simple d'entretien. Elle se décline en deux tailles et peut être fixée en latéral, en top de mât, en suspendu et en caténaire. Grâce à la plateforme LEDGine Optimisé et à l'optique adaptée à chaque application, CitySoul gen2 LED offre une qualité de lumière et des performances lumineuses exceptionnelles, permettant des économies d'énergie considérables, tout en assurant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. CitySoul gen2 LED est également prêt à être associé à des applications logicielles et de contrôle de l'éclairage, car il est équipé d'un ou deux connecteurs Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City de Signify, à tout moment de sa vie. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé sur le luminaire ou 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, quel que soit le stade de la vie du luminaire. CitySoul gen2 LED est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

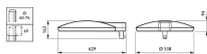
- Une boîte à outils intégrée pour l'éclairage urbain, conçue pour une grande couverture d'applications
- Les luminaires, crosses et mâts ont été créés en tant que concept intégré par souci d'uniformité

- Une vaste gamme d'ensembles complets et élégants, comprenant des mâts et des crosses, des versions latérales et suspendues, top de mât et caténaire

- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage et à la qualité du produit

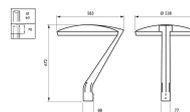


- Plusieurs fonctionnalités pour offrir le niveau d'éclairage le plus efficace et confortable
- Prêt à être associé avec des applications avancées de contrôle et d'éclairage autonomes
- Maintenance facile sur site
- Compatible avec la gamme CitySoul de crosses existantes Flip, Morph, Jump, Sweep



Product

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



Product

BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10ALGR



Product

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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87865800	BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR	1	916,00€
89203600	BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10ALGR	1	1107,00€
89207400	BGP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	916,00€

MileWide²



En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide gen2 LED, le successeur de la très populaire famille MileWide. Présentant une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide gen2 LED s'intègre parfaitement au paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son moteur LED avancé et à l'optique adaptée à chaque application, MileWide gen2 LED offre une qualité de lumière et des performances lumineuses exceptionnelles, permettant des économies d'énergie considérables, tout en assurant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. MileWide gen2 LED est également prêt à être associé à des applications logicielles et de contrôle de l'éclairage, car il est équipé d'un 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. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé sur le luminaire ou 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, quel que soit le stade de la vie du luminaire.

- 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
- Équipé des connecteurs Philips SR (System Ready) : prêt à être associé aux commandes d'éclairage et aux applications logicielles
- Équipé de Service tag, un système d'identification par QR code qui rend chaque luminaire identifiable de manière unique et fournit des informations sur la maintenance, l'installation et les pièces détachées
- Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité
- Efficacité système élevée : jusqu'à 157 lm/W
- Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupes-flux arrière internes
- Durée de vie jusqu'à 100 000 heures à L98B10
- 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 μ s
- 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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
58040700	BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25	1	763,00€

MileWide² Large

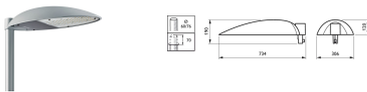


En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide gen2 LED, le successeur de la très populaire famille MileWide. Présentant une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide gen2 LED s'intègre parfaitement au paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son moteur LED avancé et à l'optique adaptée à chaque application, MileWide gen2 LED offre une qualité de lumière et des performances lumineuses exceptionnelles, permettant des économies d'énergie considérables, tout en assurant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. MileWide gen2 LED est également prêt à être associé à des applications logicielles et de contrôle de l'éclairage, car il est équipé d'un 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. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé sur le luminaire ou 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, quel que soit le stade de la vie du luminaire.

- 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
- Équipé des connecteurs Philips SR (System Ready) : prêt à être associé aux commandes d'éclairage et aux applications logicielles
- Équipé de Service tag, un système d'identification par QR code qui rend chaque luminaire identifiable de manière unique et fournit des informations sur la maintenance, l'installation et les pièces détachées
- Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité
- Efficacité système élevée : jusqu'à 156 lm/W
- Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupes-flux arrière internes
- Durée de vie jusqu'à 100 000 heures à L97B10
- Luminaire facilement identifiable grâce à l'application Philips Service tag qui fait appel à la technologie QR code
- 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 1-10V, 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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
58046900	BPP436 LED185-4S/740 SI DM10 D9 SRG10	1	1034,00€

Metronomis LED Conique Fluide



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.

- 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



- 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 °C
- Ballast: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 108 A à 140 μ s
- 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 | MDM D9 STD 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
19964400	BDS670 LED20-4S/740 MDM D9 STD 60	1	1110,00€

Metronomis LED Conique Droit



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.

- 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
- 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 °C
- 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 déconnecter. 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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
19950700	BDS660 LED20-4S/740 I MDM D9 STD 60	1	1110,00€

Metronomis LED Torche (avec / sans réflecteur)



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.

- 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
- 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 °C
- 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



Product

BDS650 LED40-4S/740 I MDS D9 STD 76



Product

BDS651 LED50-4S/740 I MDS D9 STD 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
19942200	BDS650 LED40-4S/740 I MDS D9 STD 76	1	1133,00€
19949100	BDS651 LED50-4S/740 I MDS D9 STD 60	1	1186,00€

Metronomis 1 LED



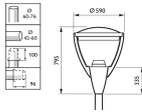
Evolution de notre fameuse gamme de produits conventionnels, Metronomis 1 LED est la solution LED parfaite avec ses versions Cambridge, Berlin et Bordeaux. Metronomis 1 LED est une famille de trois luminaires à l'esthétique distincte, bénéficiant d'ensembles dédiés (mâts et crosses) et proposés avec 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.

- Le design d'original 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 mâts dédiés
- 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.

- 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: 45° - 17° x 150°, 53° - 35° x 150°
- Couleur principale du luminaire: Gris
- Connexion: Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 5pôles (Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 5pôles)
- Gradation: Non
- Driver: Alimentation (PSU)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K
- Puissance initiale absorbée: 45.5 W, 53 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 102, 113 lm/W
- Flux lumineux initial: 5160 lm, 5390 lm
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Température de couleur: 830 blanc chaud



- Source lumineuse de substitution: Oui
- Matériau: Boîtier: aluminium
- Optique: Metronomis distribution medium, metronomis distribution wide
- Fermeture: Polycarbonate
- Protection contre les surtensions: Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6kV et en mode commun jusque 8kV, surge protection level until 10 kV
- Type: BDS570
- Garantie: 5ans



Product

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



Product

BDS592 LED60-4S/830 I TT MDW GR

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
21223700	BDS570 LED70-4S/830 II MDM TP SRG10 60P	1	1468,00€
21224400	BDS592 LED60-4S/830 I TT MDW GR	1	1442,00€

CityCharm Cordoba



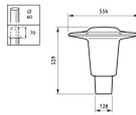
- Gamme élégante, caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et mâts 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 clés. 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: 1 100-7 400 lm (3 000 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 μ s (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)



BDS490 LED80-/830 I S
GRB GR 60

Product

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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20188000	BDS490 LED20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	555,00€
20189700	BDS490 LED50-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	594,00€
20191000	BDS490 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	1	657,00€
20194100	BDS490 LED80-/830 I S GRB GR 60	1	631,00€

CityCharm Cone



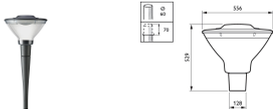
- Gamme élégante caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux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



CityCharm Cone est conçu pour une utilisation dans les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments clés. 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 Interact City et CityTouch
- Maintenance facile du driver sur site
- Type: BDS491
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Alimentation: 10-82 W (3 000 K)
- Flux lumineux: 1 100-7 400 lm (3 000 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 μ s (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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
20192700	BDS491 LED100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	1	657,00€
20193400	BDS491 LED10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	555,00€
20195800	BDS491 LED70-/830 I S GRB GR 60	1	631,00€

CityCharm fluid



La gamme CityCharm est conçue pour les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments qui jouent un rôle important. Elle se compose de trois designs iconiques et intemporels (cordoba, cône et fluid) avec plusieurs accessoires, vous permettant de créer une solution personnalisée d'éclairage de jour comme de nuit. CityCharm offre un confort visuel élevé tout en maintenant d'excellentes performances. La version CityCharm fluid bénéficie d'un contrôle de l'éclairage spécifique afin de retrouver l'obscurité de la nuit. Les versions Cordoba et Cône proposent un choix de deux technologies innovantes d'éclairage : GentleBeam, pour un confort visuel optimal ou ClearGuide pour une optimisation de l'éclairage vertical. Les luminaires CityCharm sont munis d'une embase SR en partie supérieure. Celle-ci les rend plus intelligents en pouvant accueillir le nœud de télégestion InteractCity. Ils bénéficient d'une variété de mâts et de crosses dédiés vous permettant de redessiner les zones résidentielles, les parcs, les centres villes et les places publics d'une façon élégante. Pour en savoir plus, consultez le guide produit.

- Compatible avec l'arrêté sur les nuisances lumineuses pour toutes les applications.
- Gamme de produits élégante et emblématique qui diffuse un éclairage agréable grâce à un volume de vasque important
- Excellentes performances d'éclairage à l'aide d'un large choix de photométrie
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mats dédiés
- Muni de Service Tag, un système d'identification reposant sur des QR qui fournit des informations relatives à la maintenance, à l'installation et aux pièces détachées.
- Choix entre 3 luminaires avec des options esthétiques notamment le choix de mâts et de crosses dédiés
- Une large gamme de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité maximale à tous les niveaux d'éclairement et pour répondre à de nombreuses applications
- Compatible avec tous les systèmes d'éclairage Philips autonomes et connectés dont Interact City.
- Ce luminaire évolutif permet de connecter le système de télégestion après installation
- Maintenance et installation à l'aide de Service Tag mais aussi avec l'accès facile aux compartiments du luminaire





Product

BDS492 LED20/730 PSU I DM GRB GR N 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
03933900	BDS492 LED20/730 PSU I DM GRB GR N 60	1	592,00€

CityClassic gen2



La version avec chapeau rappelle nos produits historiques en offrant un aspect plus classique alors que la version Torch (sans chapeau) permet une installation en colonne lumineuse offrant un aspect plus moderne. Que ce soit moderne ou classique, notre gamme est une valeur ajoutée pour toutes les applications urbaines. Grâce à la technologie LED, les luminaires actuels atteignent une efficacité énergétique et optique très élevée. Avec l'introduction de CityClassic gen2, Philips vous apporte diversité et flexibilité dans le design et la fonctionnalité. Compatible avec l'arrêté sur les nuisances lumineuses pour toutes les applications, ce produit a été développé afin de respecter la biodiversité, l'éblouissement et permet de retrouver l'obscurité de la nuit et ainsi une meilleure observation du ciel nocturne. En termes de fonctionnalité, les produits CityClassic se caractérisent par un flux allant jusqu'à 6500 Lm grâce à l'utilisation de la plateforme Philips Ledgin-O combiné à un choix de 30 optiques afin de s'adapter à tous vos projets d'éclairages. De plus, ce produit est compatible avec Interact City. La gamme CityClassic est disponible en deux versions. La version avec chapeau, disponible en 2 tailles. La version sans chapeau, la version Torch, également disponible en 2 hauteurs. La gamme est associable à des mâts et crosses dédiées pour répondre à toutes les applications comme en colonne lumineuse. L'installation et la maintenance de CityClassic sont très simples. Le câblage se fait à l'aide d'un connecteur IP67 mâle-femelle. Cette gamme se caractérise aussi par une maintenance sans outil qui permet l'accès au compartiment du driver. En combinant cet accès facile au compartiment avec le Service Tag, la maintenance devient plus rapide et facile.

- Un design classique et moderne avec un confort visuel optimisé
- Une gamme qui respecte l'arrêté sur les nuisances lumineuses
- Extrêmement simple à utiliser : Installation facile à l'aide du connecteur IP67, Maintenance sans outil et

- Un design classique et moderne avec un Confort visuel optimisé
- Une gamme qui respecte l'arrêté sur les nuisances lumineuses
- Extrêmement simple à utiliser : Installation facile à l'aide du connecteur IP67, Maintenance sans outil et

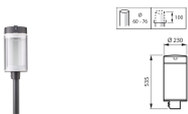
notre solution Service Tag

- Un luminaire évolutif et intelligent grâce aux options de prise SR/ZD4i



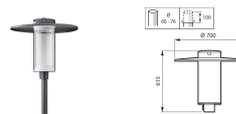
notre solution Service Tag

- Un luminaire évolutif et intelligent grâce aux options des prises ZD4i



Product

BDP513 LED30/730 DM50 DGR 60P



Product

BDP510 LED27/730 DS50 DGR 60P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
24213500	BDP510 LED27/730 DS50 DGR 60P	1	640,00€
24214200	BDP513 LED30/730 DM50 DGR 60P	1	570,00€

Top de mât central DTD TownTune

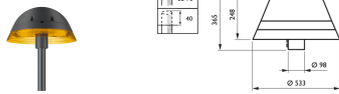
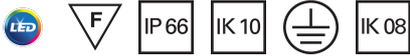


En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune se compose de trois membres : un top de mât central, 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 chapeau 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 à chaque quartier de votre ville. 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 de Signify.

- 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
- Coût total de possession optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme Philips LEDGine Optimisé, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix parmi différentes formes de chapeau (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 de Signify
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens

- Prêt à être connecté aux solutions de commandes d'éclairage et aux applications logicielles, puisqu'il est équipé du connecteur SR (System Ready)
- 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.

- Vaste choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000 K en passant par 3 000K.
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à minimum L95
- Accédez à l'appareillage par le capot de l'appareillage par le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux remplacements qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)

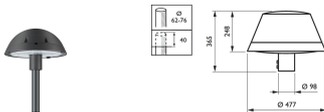


Product

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



ZDP263 DTD



Product

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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	1	365,00€
49035500	ZDP263 DTD	1	80,00€

Top de mât central DR TownTune



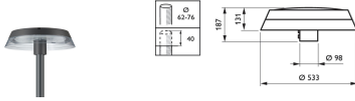
Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version 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 votre 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 mais également les prochains détecteurs.

- Apporte un éclairage de qualité, performant et confortable 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
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de
- Coût global de fonctionnement optimisé et option CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme optimisée Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option de collerette décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre 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)

télégestion Interact City et son application logicielle, puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR (System Ready)



- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK10, IP66



ZDP261 DR



ZDP261 DR GO

Product

BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	1	364,00€
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	1	480,00€
49032400	ZDP261 DR	1	80,00€

Top de mât central DTC TownTune



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains 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 votre 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 mais également les prochains détecteurs.

- Apporte un éclairage de qualité, performant et confortable 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
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de
- Coût global de fonctionnement optimisé et option CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme optimisée Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option de collerette décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre télégestion avancée Interact City.
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000K en passant par 3 000K

télégestion Interact City et son application logicielle, puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR (System Ready)



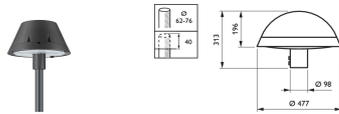
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK10, IP66



Product

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

ZDP262 DTC



Product

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

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	1	454,00€
49034800	ZDP262 DTC	1	80,00€

TownTune Asymétrique DR

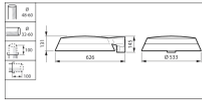


Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version 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 votre 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 mais également les prochains détecteurs.

- 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, 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 plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme optimisée Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option de collerette décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre télégestion avancée Interact City.
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000K en passant par 3 000K

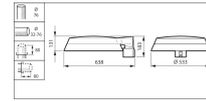
télégestion Interact City et son application logicielle, puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR (System Ready)

- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66



Product

BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB



Product

BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	1	498,00€

TownTune Asymétrique Lyre



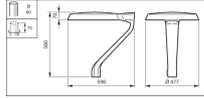
Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version 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 votre 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 mais également les prochains détecteurs.

- 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, 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 plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme optimisée Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option de collerette décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre télégestion avancée Interact City.
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000K en passant par 3 000K

télégestion Interact City et son application logicielle, puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR (System Ready)



- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66



Product

BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	1	403,00€

TownTune Asymétrique Lyre DR

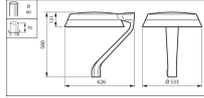
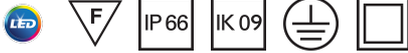


Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version 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 votre 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 mais également les prochains détecteurs.

- 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 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 plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de
- 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
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre télégestion avancée Interact City.
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000K en passant par 3 000K

télégestion Interact City et son application logicielle,
puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR
(System Ready)

- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66



Product

BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	1	493,00€

TownTune Asymétrique

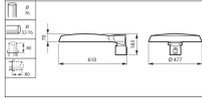


Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version 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 votre 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 mais également les prochains détecteurs.

- 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, 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 plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme optimisée Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option de collerette décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre télégestion avancée Interact City.
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : de 1 800K à 4 000K en passant par 3 000K

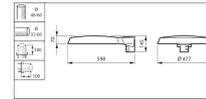
télégestion Interact City et son application logicielle, puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR (System Ready)

- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66



Product

BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76



Product

BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	1	472,00€

TownGuide Performance



La gamme TownGuide Performer est composée de six formes modernes caractéristiques : Cône plat, Vasque, Cône classique, Modèle classique, Modèle T et T zero. Pour chacun des modèles à l'exception de T zero (disponible uniquement avec une vasque transparente), vous pouvez choisir entre une vasque transparente (PCC), translucide (PCTR) ou dépolie (PCF). Avec une vaste gamme de flux lumineux, la possibilité de choisir entre une LED d'un blanc neutre ou une LED d'un blanc chaud comme source lumineuse et avec une gamme d'optiques dédiées pour des hauteurs d'installation inférieures, vous trouverez facilement la version la mieux adaptée aux besoins spécifiques de votre projet. Tout cela pour une longue durée de vie de 100 000 heures de fonctionnement. En outre, la gamme TownGuide Performer offre différentes options de systèmes de contrôle qui s'intégreront parfaitement à vos programmes de réduction de la consommation énergétique : systèmes LumiStep et DynaDimmer autonomes, contrôle de la gradation et contrôle de groupe LineSwitch via Coded Mains (Réseau Codé), connectivité à distance intégrée avec le logiciel de gestion de l'éclairage CityTouch. L'installation est facile. Grâce au connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe intégré situé sur l'embout, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire pour effectuer l'installation. Service tag offre un accès direct à toutes les données pertinentes via l'application Service tag, pour une maintenance facile. Philips a tout mis en œuvre pour proposer le coût total d'exploitation du luminaire (TCO) le plus intéressant. Les produits TownGuide Performer étant des luminaires LED spécifiques et compatibles avec de nombreux systèmes de contrôle, ils permettent de réaliser des économies significatives en termes de coûts énergétiques et de maintenance par rapport à un éclairage conventionnel.

- 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

- 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

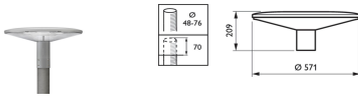
votre application et qui améliorent le confort visuel des automobilistes, des cyclistes et des piétons.

- 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)
- 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.



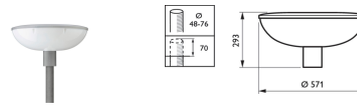
- Températures de couleur disponibles : 3 000 K (blanc chaud) et 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à une valeur L comprise entre L82 et L98 (selon la configuration choisie)
- Résistant au vandalisme (IK10), indice de protection (IP66)
- Technologie TailorFit PCB
- Programme de garantie standard 5 ans ; nous proposons des extensions de garantie ou des services 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 °C
- 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)



Product

BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

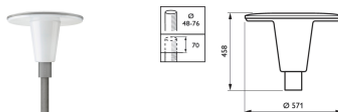
BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P



BDP100 LED50/830 DW
PCF SI CLO 62P

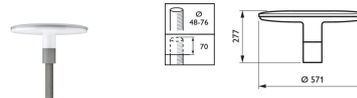
Product

BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	515,00€
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	515,00€
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	1	515,00€
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	1	566,00€
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	464,00€
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	515,00€

Stela+ gen2 Long, Square & Wide



En 2008, l'arrivée de la famille Stela a marqué une révolution dans le domaine de l'éclairage de la voie publique. Avec Stela+ gen2, nous présentons la prochaine génération de LED ainsi que les ballasts programmables. Le concept de refroidissement et de distribution de la lumière REVOLED est synonyme d'économies d'énergie et de réductions des émissions de CO2 inédites, tout en répondant aux normes d'éclairage actuelles. L'excellente gestion thermique des LED garantit une longue durée de vie, rendant superflu le remplacement des lampes. Le flux par LED accru, le réglage du flux (au moyen de L-Tune) et l'option du flux lumineux constant (CLO) permettent soit de réduire le nombre de LED nécessaires (coût réduit par point lumineux) ou, lorsque l'on utilise le même nombre de LED qu'avant, de réduire la consommation d'énergie (faible coût total de possession).

- Technologie REVOLED pour une efficacité optimale
- L'installer, et ne plus y penser, possède une longue durée de vie
- Choix d'optiques à lentilles permettant de s'adapter aux géométries des routes
- 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.



- Longue durée de vie garantie : jusqu'à 100 000 heures (outil L-Tune)
- Coût total de possession très attrayant, synonyme d'un investissement durable
- Faible consommation d'énergie et empreinte carbone réduite
- Installation et maintenance aisées
- Type: BPP612 (version large)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système (+/-10%): BPP612: de 18 à 119W
- Flux lumineux: BPP612: de 1750 à 13250lm
- Rendement du luminaire: BPP612: de 91 à 125lm/W
BPP614: de 90 à 119lm/W BPP616: de 90 à 119lm/W
- Température de couleur proximale: 3000, 4000 ou 5700K
- Indice de rendu des couleurs: Blanc froid: 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: min. L80
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Température ambiante de fonctionnement Tq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -20 à +35°C
- Ballast: Ballast programmable intégré

- Tension secteur: 220-240V / 50-60Hz
- Courant d'appel: 40W: 65A à 100ms
- Gradation: Versions gradables disponibles avec: 1-10V / DALI / DynaDimmer / SDU
- Options: Câble compris
- Optique: Optique route large pour classeS (WRN)
- Cache optique: Optique à microlentilles
- Matériaux: Boîtier: fonte d'aluminium, non corrosive (qualitéLM6)
- Couleur: Gris (Futura Gris 900 Sablé)
- Connexion: Connecteurs à visser
- Maintenance: Maintenance facile du ballast
- Installation: Montage en top de mât: fixation axialeØ60-76mm
- Presse-étoupe: M20
- Accessoires: Adaptateur pour montage sur mât



BPP616 LED18/740 PSU
SRN CLO 76P



BPP612 LED40/740 PSU
SRN CLO 60P



BPP614 LED23/740 PSU
SRN CLO 60P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
89223400	BPP614 LED23/740 PSU SRN CLO 60P	1	495,00€
89229600	BPP612 LED40/740 PSU SRN CLO 60P	1	941,00€
89232600	BPP616 LED18/740 PSU SRN CLO 76P	1	575,00€

Jargeau LED gen3



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 centres-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 fournit la quantité de lumière nécessaire avec précision sur la zone à éclairer pour réduire 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 préservation du ciel nocturne.

- 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 connecté aux applications logicielles et aux solutions de commande d'éclairage autonomes, telles que Interact City de Signify
- Bâtiments historiques
- Vaste choix d'optiques et de coupes-flux arrière internes pour assurer un éblouissement minimum
- De larges possibilités de montage : le luminaire peut être combiné à différents supports, crosses et crosses à plusieurs bras, en top de mat ou suspendu
- Possibilité d'adjoindre très facilement une solution de contrôle grâce au connecteur SR (System Ready) en option

- 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.

- Luminaire identifiable de manière unique grâce au QR code et à l'application Philips Service Tag



Product

BSP651 LW LED50/830 II DM50 MK-BK PCC BA



Product

BDP651 LED50/830 II DM50 MK-BK PCC BALL



Product

BDP651 LED50/830 II DM50 MK-BK FG BALL 6

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88103000	BSP651 LW LED50/830 II DM50 MK-BK PCC BA	1	1055,00€
89202900	BDP651 LED50/830 II DM50 MK-BK PCC BALL	1	790,00€

UrbanStar



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



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. UrbanStar 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.

- 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: 23° - 8° x 152°
- Couleur principale du luminaire: Gris foncé
- Connexion: Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3pôles et signal de contrôle 2pôles pour contrôle du flux lumineux (Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3pôles et signal de contrôle 2pôles pour contrôle du flux lumineux)
- Gradation: Oui
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Température de couleur corrélée initiale: 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 26.5 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 141 lm/W
- Flux lumineux initial: 3741 lm
- Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz
- Tension d'entrée: 220 à 240 V
- Courant d'appel (A): 21 A
- Température de couleur: 740 blanc neutre
- Source lumineuse de substitution: Oui
- Matériau: Boîtier: polycarbonate
- Matériau: Réflecteur: verre
- Optique: Distribution extensive50

- Fermeture: Polycarbonate
- Protection contre les surtensions: Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6kV et en mode commun jusque 6kV
- 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: BDS100
- Garantie: 5ans



Product

BDS100 LED43/740 I DW50 DGR D9 C1K

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45043400	BDS100 LED43/740 I DW50 DGR D9 C1K	1	705,00€

ClassicStreet



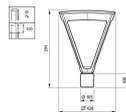
Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente des niveaux de performance exceptionnels 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.

- 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



- Disponible en versions portées et suspendues
- Mâts et crosses spécifiques au luminaire ClassicStreet
- Compatible avec tous les systèmes de gestion 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: 12W-82W (blanc chaud)
- Flux lumineux: 1000 à 10000lm
- Efficacité système: Jusqu'à 130lm/W
- Température de couleur proximale: 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%
- Température ambiante de fonctionnement Tq: +25°C

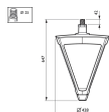
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à +50°C
- Ballast: 40W: 22A/340µs; 75W: 46A/250µs; 150W: 53A/300µs
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: CLO (maintien du flux dans le temps)
- Entrée système de commande: 1-10V
- Optique: DM11, DM30, DM31, DM50, DM70, DN10, DN11, DPL1, DPR1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70
- Cache optique: Verre plat trempé transparent (FG)
- Matériaux: Boîtier: aluminium extrudé, non corrosif
- Couleur: Noir N9 (MN332L) ou gris anthracite Philips
- Maintenance: Accès pour maintenance au compartiment du ballast, 8vis
- Installation: Montage en top de mât: Ø60-76mm
- Accessoires: JGB794 (Crosse ClassicStreet lanterne suspendue)
- Compatible SR: Pour les luminaires reposant sur la technologie SR, seuls les composants/capteurs certifiés SR peuvent être utilisés (voir aussi: <http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting?>).



BSP794 LED63-4S/740
DM70 MK-WH FG BK D9

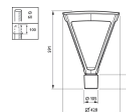
Product

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



Product

BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9



Product

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



BDP794 LED63-4S/740
DM70 MK-BK FG BK D9

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	1	615,00€
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	1	615,00€
11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	1	615,00€
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH FG BK	1	615,00€
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	1	615,00€
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	1	615,00€
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH FG BK	1	615,00€
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	1	615,00€
23353900	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	1	615,00€
23354600	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	1	615,00€
23351500	BDP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	1	615,00€
23352200	BDP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	1	615,00€
23355300	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-BK FG BK D9	1	721,00€
23356000	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-BK GF BK D9	1	721,00€
23357700	BSP794 LED63-4S/740 DM70 MK-WH FG BK D9	1	721,00€
23358400	BSP794 LED63-4S/740 DM50 MK-WH GF BK D9	1	721,00€

Top de mât central TownTune



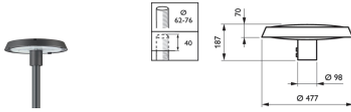
Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version 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 votre 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 mais également les prochains détecteurs.

- 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 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 plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service Tag et prêt à être associé au système de
- Coût global de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plateforme optimisée Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option de collerette décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, des solutions de détections mais également une offre 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)

télégestion Interact City et son application logicielle, puisqu'il peut être équipé d'un ou deux connecteurs SR (System Ready)



- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L95 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK10 IP66



Product

BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	1	337,00€
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	1	365,00€
49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	1	337,00€
49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	1	401,00€



© 2022 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 NV. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be