



TownGuide Performance – Conçu pour répondre à vos besoins

TownGuide Performance

La gamme TownGuide Performance est composée de six formes modernes caractéristiques : Cône plat, Vasque, Cône classique, Modèle classique, ModèleT 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 Performance 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 Performance 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.

TownGuide Performance

Avantages

- Disponible en 3 températures de couleur : 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K et un large choix d'optiques pour garantir une configuration optimale pour votre application et améliorer 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)
- Longue durée de vie : 100 000 heures jusqu'à L98 (en fonction de la configuration et de la température de couleur)
- Installation facile avec connecteur rapide et presse-étoupe : pas besoin d'ouvrir le luminaire

Fonctions

- Six modèles caractéristiques qui s'intègrent harmonieusement et mettent en valeur leur environnement
- Prévu pour de nouvelles installations ou en remplacement 1-pour-1
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 12 000 lumens dans des flux lumineux dédiés
- Résistant au vandalisme (IK10), indice de protection (IP66)
- Trois finitions de vasque disponibles, transparentes pour des performances plus élevées, dépolies pour une ambiance chaleureuse et translucides pour un meilleur confort visuel
- Programme de garantie standard 5 ans ; nous proposons des extensions de garantie ou des services de cycle de vie
- 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.

Application

- Zones résidentielles : rues résidentielles, pistes cyclables et voies piétonnes, ronds-points, places, parcs et aires de jeux, parkings
- Centres-villes : rues, places, parcs et aires de jeux, pistes cyclables et voies piétonnes, parkings, ronds-points, zones commerçantes et piétonnes
- Zones et transports : zones industrielles, parkings, stations-service, aéroports, ports, zones de transport public
- Sports : parkings

Versions

OPPR BDP100i 0021



OPPR BDP100i 0003



TownGuide Performance

Versions

BDP101 TownGuide Performer
Bowl, frosted



OPPR BDP100i 0005



BDP102 TownGuide Performer
Classic cone, clear



OPPR BDP100i 0011



OPPR BDP100i 0015



BDP104 TownGuide Performer T,
clear



BDP104 TownGuide Performer T,
frosted



Schéma dimensionnel

Détails sur le produit



OPDP_BDP100i_0011-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0001-Detail
photo

Détails sur le produit

OPDP_BDP100i_0003-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0007-Detail
photo



OPDP_BDP100i_0009-Detail
photo



TownGuide_Performe-
BDP100_105-DPP.TIF

Informations générales

Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui
Inflamabilité	-
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité

Données techniques de l'éclairage

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°

Approbation et application

Protection contre les chocs mécaniques	IK10
Indice de protection	IP66
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 6 kV

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Code famille lampe	Code famille de produits
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	-	LED50	BDP105
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	-	LED70	BDP105
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Température 650 °C, durée 5 s	LED30	BDP100
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	BDP100
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	-	LED120	BDP100
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	-	LED120	BDP100
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	-	LED70	BDP100
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	-	LED70	BDP100
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	-	LED40	BDP100
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	BDP100
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	BDP101
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED60	BDP101
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	BDP102

Order Code	Full Product Name	Essai au fil incandescent	Code famille lampe	Code famille de produits
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	BDP102
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Température 650 °C, durée 5 s	LED20	BDP103
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Température 650 °C, durée 5 s	LED35	BDP103
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Température 650 °C, durée 5 s	LED50	BDP103
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Température 650 °C, durée 5 s	LED120	BDP103
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	-	LED15	BDP103
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	-	LED15	BDP103
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	-	LED25	BDP103
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	-	LED25	BDP103
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED30	BDP104
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Température 650 °C, durée 5 s	LED40	BDP104

Données techniques de l'éclairage (1/2)

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Type de cache optique/de lentille
		du luminaire	Température de couleur		
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	50° x 70°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	75°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	32° x 29°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	53° x 71°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
12881100	BDP100 LED120/740 II	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Type de cache optique/de lentille
		du luminaire	Température de couleur		
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	75°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	75°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	75°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Type de cache optique/de lentille
		du luminaire	Température de couleur		
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	53° x 71°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50° x 70°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	75°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	50° x 70°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
91081700	BDP103 LED120/830	50° x 70°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en

Order Code	Full Product Name	Diffusion du faisceau de lumière		Température de couleur (nom.)	Type de cache optique/de lentille
		du luminaire	Température de couleur		
	DW PCF SI CLO 62P				polycarbonate dépoli
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	39° x 96°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	53° x 71°	740 blanc neutre	4000 K	Vasque/cache en polycarbonate clair
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	75°	830 blanc chaud	3000 K	Vasque/cache en polycarbonate dépoli

Données techniques de l'éclairage (2/2)

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur		Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
		(IRC)	Flux lumineux			
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	80	3'400 lm	-	Distribution large	0
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	80	4'830 lm	-	Distribution large	0
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI	70	2'291 lm	4	Distribution étroite	3

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur		Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
		(IRC)	Flux lumineux			
	CLO-LS-6 76P					
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	80	2'888 lm	4	Distribution moyenne	3
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	70	8'400 lm	-	Distribution résidentielle large	0

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur		Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
		(IRC)	Flux lumineux			
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	70	8'400 lm	-	Distribution résidentielle large	0
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	70	4'690 lm	-	Distribution résidentielle large	0
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	70	4'690 lm	-	Distribution résidentielle large	0
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	80	3'080 lm	-	Distribution symétrique	3
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	80	1'862 lm	6	Distribution symétrique	3
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	80	2'300 lm	8	Distribution symétrique	15
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	80	4'424 lm	8	Distribution moyenne	3
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	80	3'116 lm	4	Distribution large	3
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	80	1'900 lm	4	Distribution symétrique	10
91075600	BDP103 LED20/830	80	1'060 lm	4	Distribution large	4

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur		Nombre de sources lumineuses	Type d'optique d'extérieur	Rendement du flux lumineux vers le haut
		(IRC)	Flux lumineux			
	DW PCF SI CLO 62P					
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	80	1'716 lm	4	Distribution large	4
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	80	2'346 lm	6	Distribution large	4
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	80	4'800 lm	8	Distribution large	4
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	70	1'110 lm	-	Distribution résidentielle large	3
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	70	1'110 lm	-	Distribution résidentielle large	3
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	70	1'625 lm	-	Distribution résidentielle large	3
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	70	1'625 lm	-	Distribution résidentielle large	3
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	70	2'204 lm	4	Distribution moyenne	3
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	80	1'386 lm	3	Distribution symétrique	3

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	41 W
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	56 W
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	19.6 W
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	32.5 W
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	79 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	79 W
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	45.5 W
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	45.5 W
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	32.5 W
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	32.5 W

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	40 W
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	46.5 W
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	32.5 W
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	32.5 W
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	15.8 W
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	27 W
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	40 W

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	92 W
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	11 W
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	11 W
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	16.6 W
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	16.6 W
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	19.6 W
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	27 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Oui
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Oui
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Oui
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Oui
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Oui
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Oui
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Non
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Oui
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Oui
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Oui

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Oui
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Oui
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Non
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Non
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Non
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Non
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Non
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Oui
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Oui

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Gris
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Gris
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	Argent
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	Argent
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Gris
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	Gris
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Gris
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	Gris
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Argent
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	Argent
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	Argent
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	Argent

Order Code	Full Product Name	Couleur du corps
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	Argent
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	Argent
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Argent
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Argent
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Argent
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Argent
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Gris
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Gris
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Gris
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Gris
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	Argent
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	Argent

Durées de vie (conformes IES)

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	0.5 %
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	0.5 %
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	0.5 %
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	0.5 %
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0.5 %
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	0.5 %

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	0.5 %
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	0.5 %
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	-
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	0.5 %
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	0.5 %
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	0.5 %

TownGuide Performance

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	0.5 %
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	0.5 %
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	0.5 %
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	0.5 %
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	0.5 %
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	0.5 %

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	0.5 %
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	0.5 %
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	0.5 %
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	0.5 %
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	0.5 %
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	0.5 %

Conditions d'application

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
07891800	BDP105 LED50/830 II DW PCC GR 62P	Non applicable
07893200	BDP105 LED70/830 II DS PCC GR 62P	Non applicable
90608700	BDP100 LED30/740 DN PCC SI CLO-LS-6 76P	50%
90609400	BDP100 LED40/830 II DM PCC SI CLO-LS-6 6	50%
12880400	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
12881100	BDP100 LED120/740 II DRW PCC GR-900 D11	50%
12882800	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	50%
12883500	BDP100 LED70/740 II DRW PCC GR-900 D11 5	50%
18152600	BDP100 LED40/830 DS PCC ALU 76P	Non applicable
90610000	BDP100 LED50/830 II DS PCF SI CLO-LS-6 6	50%
90614800	BDP101 LED60/830 II DS PCF SI CLO-DDF2 6	50%
90613100	BDP101 LED60/830 II DM PCC SI CLO-DDF2 6	50%

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
90620900	BDP102 LED40/830 II DW PCC SI CLO-DDF1 6	50%
90622300	BDP102 LED50/830 II DS PCF SI CLO-DDF1 6	50%
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	Non applicable
05904700	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 62P	Non applicable
05905400	BDP103 LED15/740 II DRW PCC GR 76P	Non applicable
05906100	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 62P	Non applicable
05907800	BDP103 LED25/740 II DRW PCC GR 76P	Non applicable
90623000	BDP104 LED30/740 II DM PCC SI CLO-LS-8 6	50%
90624700	BDP104 LED40/830 II DS PCF SI CLO-LS-8 6	50%

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991074

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991010

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991136

TownGuide Performance

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991021

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991014

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991024

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991103

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991078

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991139

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991015

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991025

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991009

TownGuide Performance

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991142

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910500991138

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910925866627

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910925867796

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910925866472

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910925866473

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910925866625

Polar Normal (separate) - BDP100I -
910925867798

