



ODELEC-NOLLET

BGP763 LED320-/740 II DX70 DGR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > BGP763 LED320-/740 II DX70 DGR

<https://odelec-nollet.fr/philips-digestreet-large-bgp763-led320-740-ii-dx70-dgr-76-100401232.html>

Description courte



Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI378434

DigiStreet Large - LED module 32000 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité II - Distribution ultra-extensive70 - Gris foncé

Description

DigiStreet Large - LED module 32000 lm - 740 blanc neutre - Classe de sécurité II - Distribution ultra-extensive70 - Gris foncé

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000																																																																																																																																																																																																				
Marque	PHILIPS																																																																																																																																																																																																				
Ean13	8718696379434																																																																																																																																																																																																				
Référence fabricant	379434																																																																																																																																																																																																				
	<table border="0"> <tr> <td>Code famille de lampe</td> <td>LED320 (LED module 32000 lm)</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>740 blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Source lumineuse de substitution</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Nombre d'unités d'appareillage</td> <td>2 unités</td> </tr> <tr> <td>Driver/alimentation/transformatriceur</td> <td>PSU (Alimentation)</td> </tr> <tr> <td>Driver inclus</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Cache optique/ type de l'objectif</td> <td>FG (Verre plat)</td> </tr> <tr> <td>Faisceau du luminaire</td> <td>100° x 44°</td> </tr> <tr> <td>Connexion</td> <td>Bornier de raccordement à vis 3 pôles</td> </tr> <tr> <td>Classe de protection CEI</td> <td>Classe de sécurité II</td> </tr> <tr> <td>Essai au fil incandescent</td> <td>ND (Non)</td> </tr> <tr> <td>Marquage CE</td> <td>Marquage CE</td> </tr> <tr> <td>Marquage ENEC</td> <td>Marquage ENEC</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>Optic type subdoor</td> <td>Distribution ultra-étendue 70</td> </tr> <tr> <td>Remarques</td> <td>* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants</td> </tr> <tr> <td>Nombre de produits par disjoncteur</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>LED engine type</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>Code de la famille de produits</td> <td>BCP763 (DigitWest Large)</td> </tr> <tr> <td>Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mâle</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard</td> <td>0°</td> </tr> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD initiale</td> <td>(obolée) W</td> </tr> <tr> <td>Consommation électrique de CLD moyenne</td> <td>(obolée) W</td> </tr> <tr> <td>Fin de la consommation électrique CLD</td> <td>(obolée) W</td> </tr> <tr> <td>Courant d'appel</td> <td>53 A</td> </tr> <tr> <td>Temps du courant d'appel</td> <td>0,3 ms</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (m.v.)</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>Intensité réglable</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Matériaux du boîtier</td> <td>Fonte d'aluminium</td> </tr> <tr> <td>Matériaux de réflecteur</td> <td>Polycarbonate</td> </tr> <tr> <td>Constitution de l'optique</td> <td>Acrylate</td> </tr> <tr> <td>Matériaux cache optique/lentille</td> <td>Verre</td> </tr> <tr> <td>Matériau de fixation</td> <td>Acier inoxydable</td> </tr> <tr> <td>Dispositif de montage</td> <td>76 (Embout de fixation pour Ø 76 mm)</td> </tr> <tr> <td>Cache optique/ forme de l'objectif</td> <td>Filer</td> </tr> <tr> <td>Finition de cache optique/lentille</td> <td>Transparent</td> </tr> <tr> <td>Longueur totale</td> <td>1011 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur totale</td> <td>361 mm</td> </tr> <tr> <td>Hauteur totale</td> <td>121 mm</td> </tr> <tr> <td>Effective projected area</td> <td>0,08 m²</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris foncé</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)</td> <td>121 x 361 x 1011 mm (4,8 x 14,2 x 39,8 in)</td> </tr> <tr> <td>Code d'indice de protection</td> <td>IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les chocs mécaniques</td> <td>IK09 (IK9)</td> </tr> <tr> <td>Code de protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)</td> <td>Protection contre les surtensions en mode commun/différentiel</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux initial</td> <td>26871 lm</td> </tr> <tr> <td>Tolérance du flux lumineux</td> <td>+/- 7%</td> </tr> <tr> <td>Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED</td> <td>139 lm/W</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur corr. initiale</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Température indice de rendu des couleurs</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Chromatisme initiale</td> <td>(0,38 - 0,38) SDCM +/-5</td> </tr> <tr> <td>Puissance initiale absorbée</td> <td>192 W</td> </tr> <tr> <td>Tolérance de consommation électrique</td> <td>+/- 11%</td> </tr> <tr> <td>Plage de températures ambiantes</td> <td>40 à 50°C</td> </tr> <tr> <td>Niveau de gradation maximum</td> <td>Non applicable</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>871869637943400</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>BCP763 LED320 (740) (DK76) DGR 76</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>montage vertical</td> </tr> <tr> <td>type de tension</td> <td>AC</td> </tr> <tr> <td>tension nominale (V) (V)</td> <td>220-240</td> </tr> <tr> <td>courant nominal de la LED à courant constant (mA)</td> <td>517-517</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OLA</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED interchangeable</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OLA</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OLA</td> </tr> <tr> <td>élément de distribution de lumière</td> <td>diffuseur</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampe/module</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)</td> <td>100000</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>dimensions du maître-crois de montage (mm)</td> <td>76-76</td> </tr> <tr> <td>indice de protection contre les chocs (IK)</td> <td>IK09</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>40-50</td> </tr> <tr> <td>matériau du boîtier/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>188</td> </tr> <tr> <td>flux lumineux utile (lm)</td> <td>28160</td> </tr> <tr> <td>efficacité du luminaire (lm/W)</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>température de couleur (K)</td> <td>4000-4000</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>70-79</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0,99</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>361</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>1068</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>section de conducteur (mm²)</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>gris</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à fiche</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrière</td> <td>verre transparent</td> </tr> <tr> <td>Température</td> <td>blanc neutre</td> </tr> <tr> <td>Catégorie produit</td> <td>module</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux</td> <td>32000 lm</td> </tr> </table>	Code famille de lampe	LED320 (LED module 32000 lm)	Température de couleur	740 blanc neutre	Source lumineuse de substitution	Oui	Nombre d'unités d'appareillage	2 unités	Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)	Driver inclus	Oui	Cache optique/ type de l'objectif	FG (Verre plat)	Faisceau du luminaire	100° x 44°	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Essai au fil incandescent	ND (Non)	Marquage CE	Marquage CE	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Garantie	5 ans	Optic type subdoor	Distribution ultra-étendue 70	Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants	Nombre de produits par disjoncteur	8	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	LED engine type	LED	Code de la famille de produits	BCP763 (DigitWest Large)	Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mâle	0°	Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°	Tension d'entrée	220-240 V	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Consommation électrique de CLD initiale	(obolée) W	Consommation électrique de CLD moyenne	(obolée) W	Fin de la consommation électrique CLD	(obolée) W	Courant d'appel	53 A	Temps du courant d'appel	0,3 ms	Facteur de puissance (m.v.)	0,99	Intensité réglable	Oui	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium	Matériaux de réflecteur	Polycarbonate	Constitution de l'optique	Acrylate	Matériaux cache optique/lentille	Verre	Matériau de fixation	Acier inoxydable	Dispositif de montage	76 (Embout de fixation pour Ø 76 mm)	Cache optique/ forme de l'objectif	Filer	Finition de cache optique/lentille	Transparent	Longueur totale	1011 mm	Largeur totale	361 mm	Hauteur totale	121 mm	Effective projected area	0,08 m²	Couleur	Gris foncé	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	121 x 361 x 1011 mm (4,8 x 14,2 x 39,8 in)	Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 (IK9)	Code de protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode commun/différentiel	Flux lumineux initial	26871 lm	Tolérance du flux lumineux	+/- 7%	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	139 lm/W	Température de couleur corr. initiale	4000 K	Température indice de rendu des couleurs	70	Chromatisme initiale	(0,38 - 0,38) SDCM +/-5	Puissance initiale absorbée	192 W	Tolérance de consommation électrique	+/- 11%	Plage de températures ambiantes	40 à 50°C	Niveau de gradation maximum	Non applicable	Code de produit complet	871869637943400	Nom du produit de la commande	BCP763 LED320 (740) (DK76) DGR 76	mode de pose	montage vertical	type de tension	AC	tension nominale (V) (V)	220-240	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	517-517	appareillage	driver LED courant constant	appareillage fourni	OLA	source lumineuse	LED interchangeable	source lumineuse fournie	OLA	pas de variation	OLA	élément de distribution de lumière	diffuseur	nombre de lampe/module	2	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000	indice de protection (IP)	IP66	dimensions du maître-crois de montage (mm)	76-76	indice de protection contre les chocs (IK)	IK09	classe de protection	II	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40-50	matériau du boîtier/corps	aluminium	puissance du système (W)	188	flux lumineux utile (lm)	28160	efficacité du luminaire (lm/W)	150	couleur de la lumière	blanc	température de couleur (K)	4000-4000	indice de rendu des couleurs CRI	70-79	traitement de la surface	revêtu par poudre	facteur de puissance (cos phi)	0,99	largeur (mm)	361	hauteur/profondeur (mm)	121	longueur (mm)	1068	type de câblage	termination	nombre de pôles	2	section de conducteur (mm²)	2,5	couleur du boîtier/corps	gris	type de raccordement	borne à fiche	matériau de la verrière	verre transparent	Température	blanc neutre	Catégorie produit	module	Flux lumineux	32000 lm
Code famille de lampe	LED320 (LED module 32000 lm)																																																																																																																																																																																																				
Température de couleur	740 blanc neutre																																																																																																																																																																																																				
Source lumineuse de substitution	Oui																																																																																																																																																																																																				
Nombre d'unités d'appareillage	2 unités																																																																																																																																																																																																				
Driver/alimentation/transformatriceur	PSU (Alimentation)																																																																																																																																																																																																				
Driver inclus	Oui																																																																																																																																																																																																				
Cache optique/ type de l'objectif	FG (Verre plat)																																																																																																																																																																																																				
Faisceau du luminaire	100° x 44°																																																																																																																																																																																																				
Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles																																																																																																																																																																																																				
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II																																																																																																																																																																																																				
Essai au fil incandescent	ND (Non)																																																																																																																																																																																																				
Marquage CE	Marquage CE																																																																																																																																																																																																				
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																																																																																																																																																				
Garantie	5 ans																																																																																																																																																																																																				
Optic type subdoor	Distribution ultra-étendue 70																																																																																																																																																																																																				
Remarques	* À une température ambiante extrême, le luminaire peut réduire automatiquement sa luminosité afin de protéger ses composants																																																																																																																																																																																																				
Nombre de produits par disjoncteur	8																																																																																																																																																																																																				
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																																																																																																				
LED engine type	LED																																																																																																																																																																																																				
Code de la famille de produits	BCP763 (DigitWest Large)																																																																																																																																																																																																				
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mâle	0°																																																																																																																																																																																																				
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°																																																																																																																																																																																																				
Tension d'entrée	220-240 V																																																																																																																																																																																																				
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																																																																																																				
Consommation électrique de CLD initiale	(obolée) W																																																																																																																																																																																																				
Consommation électrique de CLD moyenne	(obolée) W																																																																																																																																																																																																				
Fin de la consommation électrique CLD	(obolée) W																																																																																																																																																																																																				
Courant d'appel	53 A																																																																																																																																																																																																				
Temps du courant d'appel	0,3 ms																																																																																																																																																																																																				
Facteur de puissance (m.v.)	0,99																																																																																																																																																																																																				
Intensité réglable	Oui																																																																																																																																																																																																				
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium																																																																																																																																																																																																				
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate																																																																																																																																																																																																				
Constitution de l'optique	Acrylate																																																																																																																																																																																																				
Matériaux cache optique/lentille	Verre																																																																																																																																																																																																				
Matériau de fixation	Acier inoxydable																																																																																																																																																																																																				
Dispositif de montage	76 (Embout de fixation pour Ø 76 mm)																																																																																																																																																																																																				
Cache optique/ forme de l'objectif	Filer																																																																																																																																																																																																				
Finition de cache optique/lentille	Transparent																																																																																																																																																																																																				
Longueur totale	1011 mm																																																																																																																																																																																																				
Largeur totale	361 mm																																																																																																																																																																																																				
Hauteur totale	121 mm																																																																																																																																																																																																				
Effective projected area	0,08 m²																																																																																																																																																																																																				
Couleur	Gris foncé																																																																																																																																																																																																				
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	121 x 361 x 1011 mm (4,8 x 14,2 x 39,8 in)																																																																																																																																																																																																				
Code d'indice de protection	IP66 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)																																																																																																																																																																																																				
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK09 (IK9)																																																																																																																																																																																																				
Code de protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode commun/différentiel																																																																																																																																																																																																				
Flux lumineux initial	26871 lm																																																																																																																																																																																																				
Tolérance du flux lumineux	+/- 7%																																																																																																																																																																																																				
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	139 lm/W																																																																																																																																																																																																				
Température de couleur corr. initiale	4000 K																																																																																																																																																																																																				
Température indice de rendu des couleurs	70																																																																																																																																																																																																				
Chromatisme initiale	(0,38 - 0,38) SDCM +/-5																																																																																																																																																																																																				
Puissance initiale absorbée	192 W																																																																																																																																																																																																				
Tolérance de consommation électrique	+/- 11%																																																																																																																																																																																																				
Plage de températures ambiantes	40 à 50°C																																																																																																																																																																																																				
Niveau de gradation maximum	Non applicable																																																																																																																																																																																																				
Code de produit complet	871869637943400																																																																																																																																																																																																				
Nom du produit de la commande	BCP763 LED320 (740) (DK76) DGR 76																																																																																																																																																																																																				
mode de pose	montage vertical																																																																																																																																																																																																				
type de tension	AC																																																																																																																																																																																																				
tension nominale (V) (V)	220-240																																																																																																																																																																																																				
courant nominal de la LED à courant constant (mA)	517-517																																																																																																																																																																																																				
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																																																																				
appareillage fourni	OLA																																																																																																																																																																																																				
source lumineuse	LED interchangeable																																																																																																																																																																																																				
source lumineuse fournie	OLA																																																																																																																																																																																																				
pas de variation	OLA																																																																																																																																																																																																				
élément de distribution de lumière	diffuseur																																																																																																																																																																																																				
nombre de lampe/module	2																																																																																																																																																																																																				
durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	100000																																																																																																																																																																																																				
indice de protection (IP)	IP66																																																																																																																																																																																																				
dimensions du maître-crois de montage (mm)	76-76																																																																																																																																																																																																				
indice de protection contre les chocs (IK)	IK09																																																																																																																																																																																																				
classe de protection	II																																																																																																																																																																																																				
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40-50																																																																																																																																																																																																				
matériau du boîtier/corps	aluminium																																																																																																																																																																																																				
puissance du système (W)	188																																																																																																																																																																																																				
flux lumineux utile (lm)	28160																																																																																																																																																																																																				
efficacité du luminaire (lm/W)	150																																																																																																																																																																																																				
couleur de la lumière	blanc																																																																																																																																																																																																				
température de couleur (K)	4000-4000																																																																																																																																																																																																				
indice de rendu des couleurs CRI	70-79																																																																																																																																																																																																				
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																																																																				
facteur de puissance (cos phi)	0,99																																																																																																																																																																																																				
largeur (mm)	361																																																																																																																																																																																																				
hauteur/profondeur (mm)	121																																																																																																																																																																																																				
longueur (mm)	1068																																																																																																																																																																																																				
type de câblage	termination																																																																																																																																																																																																				
nombre de pôles	2																																																																																																																																																																																																				
section de conducteur (mm²)	2,5																																																																																																																																																																																																				
couleur du boîtier/corps	gris																																																																																																																																																																																																				
type de raccordement	borne à fiche																																																																																																																																																																																																				
matériau de la verrière	verre transparent																																																																																																																																																																																																				
Température	blanc neutre																																																																																																																																																																																																				
Catégorie produit	module																																																																																																																																																																																																				
Flux lumineux	32000 lm																																																																																																																																																																																																				
Ean13	8718696379434																																																																																																																																																																																																				
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																																																																																																				
Référence Osélec-Noltec	115020719																																																																																																																																																																																																				
Couleur	Gris																																																																																																																																																																																																				



