



# **GreenSpace**

# DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO

GreenSpace Compact UGR22 - LED Module, system flux 2000 lm - 830 blanc chaud - Power supply unit with DALI interface external, DC compatible for central emergency lighting - Protection des fils, protection contre les éclaboussures - Blanc RAL 9003

Les clients souhaitent établir un équilibre idéal entre leur investissement initial et le coût de l'installation au cours de la durée d'utilisation. GreenSpace est un encastré rentable et durable permettant de remplacer les luminaires CFL conventionnels utilisés dans les applications d'éclairage général. Il intègre la technologie LED la plus récente, qui offre une consommation électrique nettement inférieure, tout en fournissant un flux lumineux confortable, des performances en couleur stables et un excellent rendu des couleurs. La longue durée de vie du produit en fait une solution fidèle à l'adage « l'installer, c'est l'oublier ».

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [ 1 pc]
Code famille de lampe	LED20S [ LED Module, system flux 2000
	lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Culot	- [ -]
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Appareillage	-

Driver/alimentation/transformateur	PSED-E [ Power supply unit with DALI
	interface external, DC compatible for
	central emergency lighting]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	C [ Miroir brillant]
Faisceau du luminaire	88°
Éclairage de secours	Non [ -]
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de
	traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II

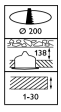
# GreenSpace

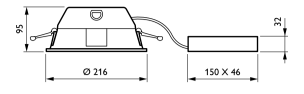
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s
Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement
	inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarks	*-Per Lighting Europe guidance paper
	"Evaluating performance of LED based
	luminaires - January 2018": statistically
	there is no relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the median useful
	life (B50) value also represents the B10
	value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	24
Marquage RoHS	RoHS mark
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	DN470B [ GreenSpace Compact UGR22]
Score taux d'éblouissement CEN	25
Photométries et Colorimétries	
Optical cover/lens type accessory	PGO [ Protection glass opal]
Caractéristiques électriques	
Accessoires électriques	Non [ -]
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension de signal de commande	0-16 V DC DALI
Courant d'appel	16 A
Temps du courant d'appel	0,22 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
Gestion et gradation Intensité réglable	Oui
	Oui
	Oui
Intensité réglable	Oui Aluminium
Intensité réglable  Matériaux et finitions	Aluminium
Intensité réglable  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier	
Intensité réglable  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur	Aluminium Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Intensité réglable  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique	Aluminium Polycarbonate à revêtement d'aluminium Polycarbonate

Diamètre total 216 mm  Commande Blanc RAL 9003  Normes et recommandations  Code d'indice de protection IP44 [ Protection des fils, protection contre les éclaboussures]  Code de protection contre les chocs IK02 [ 0.2 J standard]  mécaniques  Performances Initiales (Conforme IEC)  Flux lumineux initial 2150 lm  Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful 1ffe 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800		
Normes et recommandations  Code d'indice de protection IP44 [ Protection des fils, protection contre les éclaboussures]  Code de protection contre les chocs IK02 [ 0.2 J standard]  mécaniques  Performances Initiales (Conforme IEC)  Flux lumineux initial 2150 lm  Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 135.59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 800 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED205/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Hauteur totale	95 mm
Normes et recommandations  Code d'indice de protection   IP44 [ Protection des fils, protection contre les éclaboussures]  Code de protection contre les chocs   IK02 [ 0.2 J standard]	Diamètre total	216 mm
Code d'indice de protection IP44 [ Protection des fils, protection contre les éclaboussures]  Code de protection contre les chocs IK02 [ 0.2 J standard]  mécaniques  Performances Initiales (Conforme IEC)  Flux lumineux initial 2150 lm  Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115.59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM < 5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED205/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Commande	Blanc RAL 9003
Code d'indice de protection IP44 [ Protection des fils, protection contre les éclaboussures]  Code de protection contre les chocs IK02 [ 0.2 J standard]  mécaniques  Performances Initiales (Conforme IEC)  Flux lumineux initial 2150 lm  Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115.59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM < 5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED205/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269		
Les éclaboussures    Code de protection contre les chocs   IKO2 [ 0.2 J standard]	Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques  Performances Initiales (Conforme IEC)  Flux lumineux initial  Tolérance du flux lumineux  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED  115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale  3000 K  Température Indice de rendu des couleurs  80  Chromaticité initiale  (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée  18.6 W  Tolérance de consommation électrique  +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq  25 °C  Niveau de gradation maximum  1%  Données logistiques  Code de produit complet  B71869624681800  Designation Produit  DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN)  8718696246818  Code de commande  24681800  Unité d'emballage  1  Conditionnement par carton  1  Code industriel (12NC)  910500456269	Code d'indice de protection	IP44 [ Protection des fils, protection contre
mécaniques  Performances Initiales (Conforme IEC)  Flux lumineux initial 2150 lm  Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM < 5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269		les éclaboussures]
Performances Initiales (Conforme IEC)  Flux lumineux initial  2150 lm  Tolérance du flux lumineux  #/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED  115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale  3000 K  Température Indice de rendu des couleurs  80  Chromaticité initiale  (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée  18.6 W  Tolérance de consommation électrique  #/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie  (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes  #10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq  25 °C  Niveau de gradation maximum  1%  Données logistiques  Code de produit complet  B71869624681800  Désignation Produit  DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN)  8718696246818  Code de commande  24681800  Unité d'emballage  1  Conditionnement par carton  1  Code industriel (12NC)  910500456269	Code de protection contre les chocs	IK02 [ 0.2 J standard]
Flux lumineux initial 2150 lm  Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	mécaniques	
Flux lumineux initial 2150 lm  Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269		
Tolérance du flux lumineux +/-10%  Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED 115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Performances Initiales (Conforme IEC	(i)
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED 115,59 lm/W  Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Flux lumineux initial	2150 lm
Température de couleur corr. initiale 3000 K  Température Indice de rendu des couleurs 80  Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Température Indice de rendu des couleurs Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM < 5 Puissance initiale absorbée 18.6 W Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC) Control gear failure rate at median useful life 50000 h Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C Performance ambient temperature Tq Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques Code de produit complet B71869624681800 DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO Code barre produit (EAN) 8718696246818 Code de commande 24681800 Unité d'emballage 1 Conditionnement par carton 1 Code industriel (12NC) 910500456269	Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	115,59 lm/W
Chromaticité initiale (0.44, 0.40) SDCM <5  Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Température de couleur corr. initiale	3000 K
Puissance initiale absorbée 18.6 W  Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Température Indice de rendu des couleurs	80
Tolérance de consommation électrique +/-5%  Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Chromaticité initiale	(0.44, 0.40) SDCM <5
Durées de vie (Condorme IEC)  Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Puissance initiale absorbée	18.6 W
Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Tolérance de consommation électrique	+/-5%
Control gear failure rate at median useful life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269		
life 50000 h  Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Durées de vie (Condorme IEC)	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Control gear failure rate at median useful	5 %
(50 000 h à 25 °C)  Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	life 50000 h	
Conditions d'utilisation  Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Maintien du flux lumineux en fin de vie	L80
Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	(50 000 h à 25 °C)	
Plage de températures ambiantes +10 à +40 °C  Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269		
Performance ambient temperature Tq 25 °C  Niveau de gradation maximum 1%  Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Conditions d'utilisation	
Niveau de gradation maximum  1%  Données logistiques  Code de produit complet  B71869624681800  Désignation Produit  DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN)  8718696246818  Code de commande  24681800  Unité d'emballage  1  Conditionnement par carton  1  Code industriel (12NC)  910500456269	Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Données logistiques  Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Performance ambient temperature Tq	25 °C
Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269	Niveau de gradation maximum	1%
Code de produit complet 871869624681800  Désignation Produit DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO  Code barre produit (EAN) 8718696246818  Code de commande 24681800  Unité d'emballage 1  Conditionnement par carton 1  Code industriel (12NC) 910500456269		
Désignation Produit     DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO       Code barre produit (EAN)     8718696246818       Code de commande     24681800       Unité d'emballage     1       Conditionnement par carton     1       Code industriel (12NC)     910500456269	Données logistiques	
Code barre produit (EAN)         8718696246818           Code de commande         24681800           Unité d'emballage         1           Conditionnement par carton         1           Code industriel (12NC)         910500456269	Code de produit complet	871869624681800
Code de commande         24681800           Unité d'emballage         1           Conditionnement par carton         1           Code industriel (12NC)         910500456269	Désignation Produit	DN470B LED20S/830 PSED-E C WH PGO
Unité d'emballage 1 Conditionnement par carton 1 Code industriel (12NC) 910500456269	Code barre produit (EAN)	8718696246818
Conditionnement par carton         1           Code industriel (12NC)         910500456269	Code de commande	24681800
<b>Code industriel (12NC)</b> 910500456269	Unité d'emballage	1
	Conditionnement par carton	1
Poids net (pièce) 1,140 kg	Code industriel (12NC)	910500456269
	Poids net (pièce)	1,140 kg

## **GreenSpace**

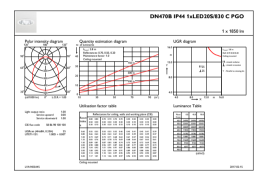
#### Schéma dimensionnel





GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

## Données photométriques



IFGU1\_DN470BIP441xLED20S830CPGO

IFPC1\_DN470BIP441xLED20S830CPGO



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.