



## GreenSpace Accent Cardanic Gen2

### RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH

GreenSpace Accent Cardanic Gen2, 30 W, C/O D150mm, 2800 lm, Rosé, 2200 K, Sans fil, InterAct Ready, Faisceau semi-intensif, Aluminisé, Blanc, IP20

Avec GreenSpace Accent Cardanic Gen2, les détaillants et les exploitants de bâtiments peuvent profiter de la qualité supérieure de la lumière et de l'efficacité énergétique leader du marché des optiques PerfectAccent dans un downlighter d'accentuation abordable et durable. La maintenance et les mises à niveau du pilote, de la LED et de l'optique sont faciles et ne nécessitent que des outils standards. Pour cette raison, GreenSpace Accent Cardanic Gen2 peut prendre en charge une installation d'éclairage circulaire. La structure Cardanic du luminaire facilite l'orientation de la lumière. En plus des options de gradation, plusieurs options d'intégration de système sont disponibles, y compris filaire et sans fil. Des recettes d'éclairage LED pour aliments frais sont disponibles pour prolonger la durée de conservation, améliorer la représentation visuelle des aliments, réduire le gaspillage alimentaire et augmenter les ventes. Consultez nos pages de catalogue Mode et Alimentation pour en savoir plus sur nos recettes PremiumWhite, PremiumColor, Viande fraîche, Rosé, Froid et Champagne.

#### Mises en garde et sécurité

- Toutes les données photométriques sont calculées sans vitre de protection en option. Le flux doit être réduit de 3,5 % lors de l'utilisation d'une vitre de protection.
- Le nettoyage de l'optique doit être effectué uniquement avec de l'air sous pression. Il est interdit de toucher la LED ou le réflecteur. Pour les zones de préparation des aliments et les zones très poussiéreuses, nous conseillons fortement l'utilisation de la vitre de protection en option, car elle peut être nettoyée avec un chiffon sec en microfibre.
- Pendant la maintenance, le produit doit être éteint et refroidi.
- Le produit doit être installé hors de portée des bras. La manipulation du produit à chaud n'est possible qu'avec un gant isolant.

# GreenSpace Accent Cardanic Gen2

## Données du produit

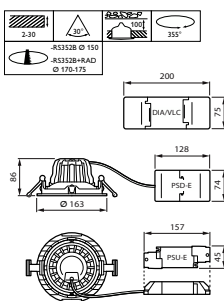
Informations générales		Mécanique et boîtier																																																																													
Nombre d'appareillages	1 unité	Matériaux du corps	Aluminium																																																																												
Driver inclus	Oui	Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate																																																																												
Service Tag	Oui	Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate																																																																												
Valeur ajoutée	Performance	Matériaux du cache optique/de la lentille	Verre																																																																												
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe A comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : module LED, pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre les surtensions, optiques, cache avant et pièces mécaniques	Matériaux de fixation	-																																																																												
Garantie	5 ans	Couleur du corps	Blanc																																																																												
Évaluation de la durabilité	-	Finition du cache optique/de la lentille	Transparent																																																																												
Données techniques de l'éclairage		Finition du réflecteur																																																																													
Flux lumineux	2.800 lm	Longueur totale	82 mm																																																																												
Température de couleur corrélée (nom.)	2200 K	Diamètre total	163 mm																																																																												
Efficacité lumineuse (nominale)	93 lm/W	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	82 x 0 x 0 mm																																																																												
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]																																																																												
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]																																																																												
Température de couleur	Rosé	Classe du risque explosif	-																																																																												
Type d'optique	Faisceau semi-intensif	Poids net (pièce)	1,100 kg																																																																												
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Fonctionnement de secours																																																																													
Fonctionnement et électricité		Secours centralisé	Non	Tension d'entrée	220 à 240 V	Approbation et application		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Courant d'appel	4,8 A	Inflammabilité	-	Durée courant d'appel	56 ms	Marquage CE	Oui	Consommation électrique	30 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Facteur de puissance (fraction)	0.9	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Conforme à RoHS	Oui	Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6
Secours centralisé	Non																																																																														
Tension d'entrée	220 à 240 V	Approbation et application																																																																													
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Courant d'appel	4,8 A	Inflammabilité	-	Durée courant d'appel	56 ms	Marquage CE	Oui	Consommation électrique	30 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Facteur de puissance (fraction)	0.9	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Conforme à RoHS	Oui	Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6								
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s																																																																														
Courant d'appel	4,8 A	Inflammabilité	-	Durée courant d'appel	56 ms	Marquage CE	Oui	Consommation électrique	30 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Facteur de puissance (fraction)	0.9	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Conforme à RoHS	Oui	Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6												
Inflammabilité	-																																																																														
Durée courant d'appel	56 ms	Marquage CE	Oui	Consommation électrique	30 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Facteur de puissance (fraction)	0.9	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Conforme à RoHS	Oui	Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																
Marquage CE	Oui																																																																														
Consommation électrique	30 W	Marquage ENEC	Marquage ENEC	Facteur de puissance (fraction)	0.9	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Conforme à RoHS	Oui	Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																				
Marquage ENEC	Marquage ENEC																																																																														
Facteur de puissance (fraction)	0.9	Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778	Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Conforme à RoHS	Oui	Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																								
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778																																																																														
Connexion	2 connecteurs à poussoir 2 pôles	Conforme à RoHS	Oui	Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																												
Conforme à RoHS	Oui																																																																														
Câble	-	Performance température ambiante Tq	25 °C	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																
Performance température ambiante Tq	25 °C																																																																														
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	50	Valeur de scintillement (PstLM)	0,9	Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																				
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9																																																																														
Convient pour la commutation aléatoire	Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales		Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																								
Gamme de températures ambiantes	+10 à +35 °C																																																																														
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Performances initiales																																																																													
Distorsion harmonique totale	9 %	Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%	Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																
Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%																																																																														
Commandes et gradation		Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																				
Chromaticité initiale	(0.478, 0.382) SDCM <2																																																																														
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Tolérance de consommation électrique	+/-10%	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																								
Tolérance de consommation électrique	+/-10%																																																																														
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de pilotes sans fil pour éclairage externe	Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2	Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)		Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																												
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤2																																																																														
Interface de commande	Sans fil	Durées de vie (conformes IES)																																																																													
Flux lumineux constant	Non	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %	Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																																				
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	10 %																																																																														
Niveau de gradation maximal	10%	Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %	Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																																								
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	3,1 %																																																																														
Connectivité	InterAct Ready	Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																																												
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L6																																																																														

## GreenSpace Accent Cardanic Gen2

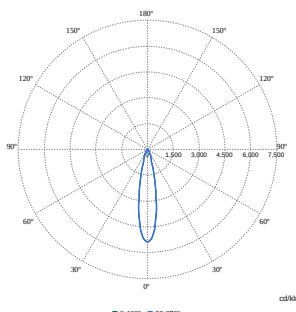
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L14
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG
WH	
Nom de produit complet	RS353B 27S/ROSE WIA-E MB FG
WH	
Code EOC	87201695881400
Code de commande	8720169588141

Code 12NC	910505102756
Code de commande local	8720169588141
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169588141
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169588141
Code famille de produits	RS353B [GreenSpace Accent Cardanic G2]

### Schéma dimensionnel



### Données photométriques



Polar Normal (separate) - RS353BI - 910505102756

