



# Suspension GreenSpace Accent

## PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK

GSA Pendant Track Mounted - 827 blanc chaud - Alimentation avec interface DALI - Faisceau semi intensif - Noir

Avec la famille GreenSpace Accent, les commerçants et administrateurs d'immeubles peuvent à présent faire la transition des CDM vers les LED et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. La suspension GreenSpace Accent peut être installée sur un adaptateur 3C classique ou sur un rail au plafond pour une installation facile et rapide. Le câble peut être coupé à longueur pour correspondre à la hauteur de l'installation du luminaire. Pour les boutiques de mode et d'alimentation, la suspension GreenSpace Accent est disponible en plusieurs variations de lumières et LED, pour s'assurer de montrer les vêtements et les produits frais à la vente sous leur meilleur jour. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les luminaires CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat et Fresh Food Champagne.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °	Cache optique/ type de l'objectif	PM [ Diffuseur PMMA]
Température de couleur	827 blanc chaud	Faisceau du luminaire	24°
Source lumineuse de substitution	Non	Interface de commande	DALI
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Connexion	Fils/câbles volants
Driver/alimentation/transformateur	PSD [ Alimentation avec interface DALI]	Câble	câble nu 3.0 m (C3K)
Driver inclus	Oui	Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
		Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s

## Suspension GreenSpace Accent

Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-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
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Service Tag	Oui
Code de la famille de produits	PT320T [ GSA Pendant Track Mounted]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO moyenne	23.5 W
Courant d'appel	20.4 A
Temps du courant d'appel	0,195 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9

### Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

### Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Hauteur totale	208 mm
Diamètre total	100 mm

Couleur	Noir
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	208 x NaN x NaN mm (8.2 x NaN x NaN in)

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	2600 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	110,63829787234043 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.46, 0.41) SDCM<3
Puissance initiale absorbée	23.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Durées de vie (Conforme IEC)

Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

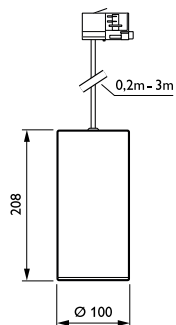
### Données logistiques

Code de produit complet	871869939152200
Nom du produit de la commande	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK
Code barre produit (EAN)	8718699391522
Code de commande	39152200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500465129
Poids net (pièce)	0,980 kg



## Suspension GreenSpace Accent

### Schéma dimensionnel



GreenSpace Accent Pendant PT320C/PT320T

