

PHILIPS**Lighting**

CustomCreate

PT520T LED49S/830 PSU MB BELL CL

830 blanc chaud, Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt),
Angle d'ouverture de faisceau 24°, Transparent

Les détaillants recherchent des ambiances attrayantes et veulent mettre en valeur la marchandise avec un éclairage approprié et des produits assortis. Les luminaires suspendus peuvent attirer l'attention sur une partie spécifique du magasin et permettent de créer des zones distinctes. Avec CustomCreate, les commerçants tirent parti de la dernière technologie LED et peuvent également illuminer des zones spécifiques du magasin grâce à des recettes lumineuses Fresh Food dédiées. Cette solution offre plusieurs effets de lumière et intensités grâce aux réflecteurs PerfectAccent intégrés. En outre, pour correspondre parfaitement à l'environnement de vente et à la marque, l'aspect du produit est entièrement personnalisable en termes de couleur, de translucidité, de motif et de forme. L'enveloppe extérieure peut aussi être facilement modifiée sans éteindre l'éclairage ou démonter le luminaire.

Données du produit

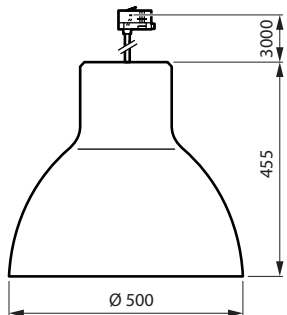
Informations générales	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	-
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	4 906 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	122 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	24 degré(s)
Température de couleur	830 blanc chaud
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 24°

CustomCreate

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	24°	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	455 x 500 x 0 mm
Indice UGR	Not applicable		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220-240 V	Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Consommation électrique CLO initiale	- W	Évaluation de la durabilité	-
Consommation électrique CLO moyenne	- W	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Courant d'appel	18 A		
Durée courant d'appel	250 ms		
Consommation électrique	40,3 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Connexion	Connecteur externe		
Câble	Câble 3,0 m sans prise		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30		
Température			
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C	Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Non	Chromaticité initiale	(0,43, 0,40) SDCM<3
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)	Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Interface de commande	-		
Flux lumineux constant	Non		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Polycarbonate	Conditions d'application	
Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate	Performance température ambiante Tq	25 °C
Matériaux optiques	Polycarbonate	Niveau de gradation maximal	Non applicable
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate	Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Matériaux de fixation	-		
Couleur du corps	Transparent		
Finition du cache optique/de la lentille	Nervuré	Données du produit	
Longueur totale	0 mm	Nom du produit de la commande	PT520T LED49S/830 PSU MB
Largeur totale	500 mm	Bell CL	
Hauteur totale	455 mm	Nom de produit complet	PT520T LED49S/830 PSU MB
Diamètre total	500 mm	BELL CL	

Schéma dimensionnel



© 2023 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023, avril 26 - Les données sont sujettes à changement