



CustomCreate

PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL

840 blanc neutre, Bloc d'alimentation électrique (On/Off), Angle de faisceau 36°, 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

Approbation et application		Valeur ajoutée		Performance	
Source lumineuse remplaçable	Non				
Marquage CE	Oui				
Nombre d'appareillages	1 unité				
Driver inclus	Oui				
Inflammabilité	-				
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s				
Garantie	5 ans				
Type de lampe	LED				
Marquage ENEC	Marquage ENEC				
Conforme à RoHS	Oui				
Approbation et application					
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]				
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]				
Évaluation de la durabilité	-				
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II				
Conditions d'application					
Niveau de gradation maximal	Non applicable				
Performance température ambiante Tq	25 °C				

Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
--	----------------

Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	5 120 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	127 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	36 degré(s)
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle de faisceau 36°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	36°
Indice UGR	Not applicable

Fonctionnement et électricité

Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Consommation électrique CLO initiale	- W
Consommation électrique CLO moyenne	- W
Puissance électrique fin CLO	- W
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
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (On/Off)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Polycarbonate
--------------------	---------------

Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Transparent
Finition du cache optique/de la lentille	Nervuré
Longueur totale	0 mm
Largeur totale	500 mm
Hauteur totale	455 mm
Diamètre total	500 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	455 x 500 x 0 mm

Performances initiales

Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

Mortalité du driver à 5 000h	0,01 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L80

Données du produit

Code EOC	871869979221300
Nom du produit de la commande	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL
Code de commande	79221300
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	1
Code 12NC	912500100454
Nom de produit complet	PT520T LED49S/840 PSU WB BELL CL
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699792213

Schéma dimensionnel

