



Lighting Catalogue

Philips

Eclairage intérieur

Réglettes

PHILIPS

Pentura Mini LED BN132C



- Successeur LED du Pentura Mini T5
- Complet en 1 seule boîte, facile à monter
- Durée de vie de 30.000 heures
- Réglette très compacte



Le Pentura Mini LED est une réglette très compacte pour l'éclairage de corniches, rayonnages de magasins, réceptions, etc. Très facile à monter, il peut aussi être raccordé à d'autres dispositifs (max. 8 pièces), tout le matériel étant fourni.

- Versions :
 - LED3S, longueur 325 mm
 - LED5S, longueur 585 mm
 - LED6S, longueur 585 mm
 - LED8S, longueur 885 mm
 - LED10S, longueur 1185 mm
 - LED11S, longueur 1185 mm
- Source lumineuse : LED
- Flux lumineux : 280 lm/550 lm/800 lm/1100 lm, en fonction de la version choisie
- Puissance du système : 4 W/7 W/11 W/14 W, en fonction de la version choisie
- Durée de vie : 30.000 heures L80B50 à Ta < 25 °C
- Température de couleur : 4000 K, 3000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 75
- Ballast : intégré, sans gradation (PSU)
- Raccordement électrique : via cordon de raccordement (inclus) · Matériaux : corps en tôle, cache en polycarbonate (sealed for life)
- Montage : à l'aide des étriers de montage fournis
- Facile à raccorder, directement au luminaire d'à côté ou à l'aide du cordon flexible



BN132C



BN132C



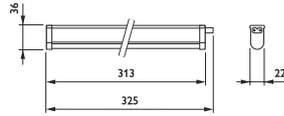
BN132C



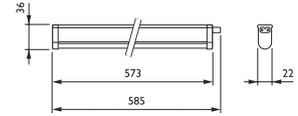
BN132C



Accessoires de montage inclus



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
1	07244899	BN132C LED12S/830 PSU L1200	1	Z	41,00
1	07243199	BN132C LED12S/840 PSU L1200	1	Z	41,00
1	07250999	BN132C LED3S/830 PSU L300	1	Z	23,00
1	07249399	BN132C LED3S/840 PSU L300	1	Z	23,00
1	07248699	BN132C LED6S/830 PSU L600	1	Z	28,00
1	07247999	BN132C LED6S/840 PSU L600	1	Z	28,00
2	07246299	BN132C LED9S/830 PSU L900	1	Z	35,00
1	07245599	BN132C LED9S/840 PSU L900	1	Z	35,00
1	07263999	BN132Z CCPA (10 PCS)	1	Z	9,00

Lineco TMS022



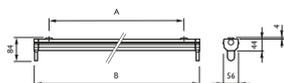
Le Lineco TMS022 est une réglette TL pour des applications d'éclairage général telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et l'industrie.

- Versions : 1 ou 2 lampes TL-D de 36 ou 58 W
- Source lumineuse : 1 ou 2 lampe(s) MASTER TL-D, le luminaire est livré sans lampes
- Ballast: ballast électronique haute fréquence intégré
- Branchement électrique : connecteur à fiche
- Matière : corps en tôle peinte en blanc
- Montage: convient à un montage individuel en plafonnier

- Réglette facile à installer
- Économie d'énergie grâce à un ballast HF

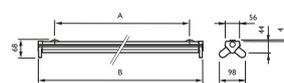


ECONOMY



TMS022 1x TL-D

TMS022 1 lampe Dimensions en mm.



TMS022 2x TL-D

TMS022 2 lampes Dimensions en mm.

	A	B		A	B
36W	900	1225	36W	900	1225
58W	900	1525	58W	900	1525

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
1	04531199	TMS022 1xTL-D36W HF	1	Z	1,18	56,40
1	04532899	TMS022 2xTL-D36W HF	1	Z	1,21	69,70
1	04533599	TMS022 1xTL-D58W HF	1	Z	1,43	69,70
1	04534299	TMS022 2xTL-D58W HF	1	Z	1,50	87,30
1	13556499	TMS022 1xTL-D36W HFS	1	Z	1,22	49,40

Vaya Cove SM440L/SM440Z



- Éclairage LED à haute efficacité énergétique pour les voûtes
- La qualité Philips à un prix attrayant
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité

Vaya Cove est un luminaire LED linéaire extrêmement économique et fiable qui réduit l'investissement initial et offre une flexibilité extrême allié à un design compact, pour des effets d'éclairage en corniche et d'accents. Il est disponible en trois longueurs, deux versions blanc statique et une version couleur RVB (contrôlée par DMX et adressée par communication bidirectionnelle). Le luminaire Vaya Cove fait partie de la gamme complète de produits LED Philips Vaya.

- Type :
 - SM440L
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance (+/- 10 %) : 10,5 W/m (0,3 m : 3,75 W / 0,6 m : 7,5 W / 1,2 m : 15,0 W)
- Largeur de faisceau : 120°
- Flux lumineux : Blanc et monochrome : 215 lm (0,3 m), 430 lm (0,6 m), 860 lm (1,2 m). RVB : 38 lm (0,3 m), 75 lm (0,6 m), 150 lm (1,2 m)
- Température de couleur corrélée : 3000, 4000 ou 5000 K
- Indice de rendu des couleurs : 80 (4000 K)
- Maintien du flux lumineux - L70 : 50.000 heures à 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +40 °C
- Ballast : Séparé
- Gradation : Blanc et monochrome : sans gradation. RVB : gradation DMX
- Matériaux : Polycarbonate extrudé
- Couleur : Blanc (WH)
- Cache optique : Polycarbonate, transparent
- Connexion : Connecteur intégré pour puissance d'entrée et raccordement bout à bout
- Installation : Individuelle ou en série ; encliquetage du luminaire dans des clips de montage pré-vissés. Possibilité d'interconnexion
- Accessoires :
 - Version blanche : câble conducteur alimentation, câble de jonction alimentation
 - Version RVB : câble conducteur alimentation données, câble de jonction alimentation données, câble de jonction Y alimentation données
- Remarques :
 - Alimentations électriques recommandées : Philips Xitanium 100 W (913700621091)
 - Aucune commande n'est nécessaire pour les versions blanche et monochrome. Pour la version couleur, un contrôleur DMX est requis



Vaya Cove SM440L



Vaya Cove SM440Z

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
79860599	SM440L I 15xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	SM440L15RGB24V	1	T	0,17	60,00
79927599	SM440L I 30xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	SM440L30RGB24V	1	T	0,30	90,00
79935099	SM440L I 60xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	SM440L60RGB24V	1	T	0,36	140,00
79887299	SM440Z 10PD WH	SM440Z10PDWH	1	T	0,04	10,00
79885899	SM440Z 300PD-M-F WH	SM440Z300PDMFVH	1	T	0,05	10,00
79858299	SM440Z 300PD-M-F-PL WH	SM440Z300PDMFPL	1	T	0,65	45,00
79857599	SM440Z 8000PD-L WH	SM440Z8000PDLWH	1	T	0,85	55,00

CoreLine Réglette BN124C

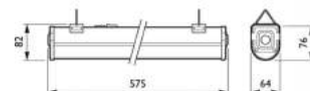
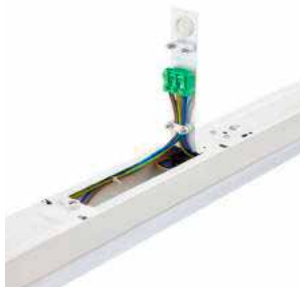


Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits LED CoreLine Réglette permet de remplacer les réglettes traditionnelles par des lampes fluorescentes. Le processus de sélection, installation et maintenance est extrêmement simple: un simple geste suffit.

- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes TL-D
- Technologie LED fiable - aucune maintenance requise
- Remplacement direct pour les réglettes conventionnelles en termes de performance lumineuse, flexibilité d'installation et longueur



CoreLine Batten BN124C



Dimensions en mm.

Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
1	07472599	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	1	Z	90,00
1	07473299	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	1	Z	90,00
1	07474999	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	1	Z	110,00
1	38000799	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	1	Z	110,00
1	38001499	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	1	Z	130,00
1	38002199	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	1	Z	130,00