



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



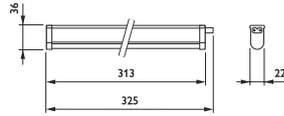
BN132C



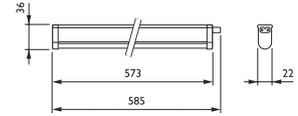
BN132C



Accessoires de montage inclus



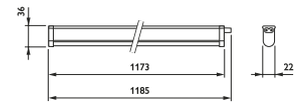
Dimensions en mm.



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
1	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



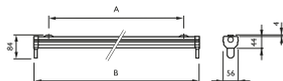
Le Lineco TMS022 est une réglette TL pour des applications d'éclairage général telles que les supermarchés, les magasins de bricolage et l'industrie.

- 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

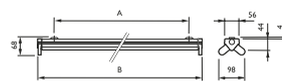


ECONOMY



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	TMS022136HF	1	Z 1,18	56,40
1	04532899	TMS022 2xTL-D36W HF	TMS022 236HF	1	Z 1,21	69,70
1	04533599	TMS022 1xTL-D58W HF	TMS022 158HF	1	Z 1,43	69,70
1	04534299	TMS022 2xTL-D58W HF	TMS022 258HF	1	Z 1,50	87,30
1	13556499	TMS022 1xTL-D36W HFS	TMS028136HF	1	Z 1,22	49,40

eW Cove QLX EC PC BCX422

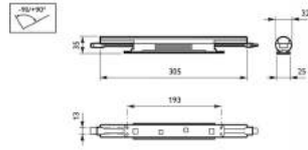


- Bonne qualité à un prix très serré
- Consommation d'énergie réduite et grande longévité
- Technologie Powercore pour une installation très aisée



Le eW Cove EC Powercore est un luminaire LED linéaire à gradation qui constitue une alternative abordable et à haute efficacité énergétique à l'éclairage traditionnellement utilisé dans les corniches pour les applications qui nécessitent une lumière blanche ou de couleur unie. Grâce à un boîtier compact et pivotant, à des connecteurs d'alimentation à fixation d'extrémité à extrémité flexibles et à une gamme étendue de couleurs et de températures de couleur, le eW Cove EC Powercore est la solution idéale pour des lieux très variés, dans les intérieurs, les espaces d'exposition, l'hôtellerie et les applications architecturales, en particulier lorsque l'espace est restreint. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'installation est simplifiée par l'utilisation d'options de montage et de câblage standard.

- Type :
 - BCX422
- Lampe : module LED intégré
- Puissance (maximum à plein rendement, allumage en continu) : 152 mm : 1,5 W, 305 mm : 3 W
- Angle d'ouverture : 110 x 110°
- Flux lumineux : 152 mm : 38 lm (2700 K), 41 lm (4000 K), 305 mm : 140 lm (2700 K), 172 lm (4000 K)
- Rendement du luminaire : 152 mm : 31,7 lm/W (2700 K), 36,4 lm/W (4000 K), 305 mm : 45 lm/W (2700 K), 56,9 lm/W (4000 K)
- Température de couleur corrélée : 2700 ou 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : 152 mm : 83 (2700 K), 84 (4000 K), 305 mm : 82 (2700 K), 83 (4000 K)
- Maintien du flux lumineux - L70 : 70.000 heures à 25 °C, 50.000 heures à 50 °C
- Maintien du flux lumineux - L50 : 90.000 heures à 25 °C, 70.000 heures à 50 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Tension secteur : 100/120/220 - 240 V CA / 50-60 Hz
- Gradation : Compatible avec de nombreux variateurs ELV, Trailing Edge ou avec commandes à inversion de phase, disponibles dans le commerce
- Optic : faisceau extensif
- Matériaux : boîtier : plastique, plastique moulé par injection, lentille : polycarbonate transparent
- Couleur : gris foncé
- Connexion : connecteurs mâle/femelle intégrés
- Installation : Montage apparent ou dans rail de montage en option
- Accessoires :
 - Rail de montage, câble conducteur et câbles bretelles
- Remarques : Également disponible en versions couleur fixe (eColor BCX417) : bleu uni ou ambre



eW Cove EC Powercore BCX422

BCX422 2700 HE L305 CE/CCC
Dimensions en mm.



eColor Fuse Powercore LS518X



- Grande quantité de lumière sur les murs et les surfaces
- Excellent mélange des couleurs
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

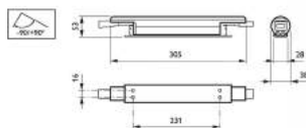


Grâce à ses faisceaux intenses et à sa haute qualité de lumière couleur RGB, ColorFuse Powercore est un excellent choix pour une large gamme d'applications d'éclairage de surface rasant et d'accentuation. Son design ultra-compact permet une installation facile et flexible dans des espaces réduits qui ne seraient pas compatibles pour des luminaires standards qui offrent un niveau et une qualité de lumière équivalents. ColorFuse Powercore allie mélange de couleurs de qualité et rendement optimisé à l'efficacité et au bon rapport qualité-prix proposé par la technologie Powercore. La technologie Powercore intégrée permet une gestion rapide, efficace et précise de l'alimentation de l'appareil directement à partir de la tension réseau, ce qui rend superflu le recours à une alimentation externe basse tension. Le câblage standard simplifie considérablement l'installation et permet de réduire le coût total du système.

- Type :
 - LS518X
- Source de lumière : Module LED intégré
- Puissance (maximum à plein rendement, allumage en continu) : 12,5 W
- Angle d'ouverture : 10 x 60° ou 30 x 60°
- Flux lumineux : 384 (ouverture de faisceau 10° x 60°) : 380 (ouverture de faisceau 30° x 60°)
- Rendement du luminaire : > 22 lm/W
- Maintien du flux lumineux - L70 : 50.000 heures à 25 °C, 37.000 heures à 50 °C
- Maintien du flux lumineux - L50 : 90.000 heures à 25 °C, 80.000 heures à 50 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Ballast : Intégré
- Tension secteur : 100 - 240 V CA / 50-60 Hz
- Gradation : Fonctionnalité de gradation progressive avec de nombreux variateurs de type ELV
- Optique : Faisceau intensif ou semi-intensif
- Matériaux : boîtier : fonte d'aluminium, lentille : polycarbonate transparent
- Couleur : Finition par poudrage blanche
- Connexion : Connecteurs mâle/femelle intégrés
- Installation : Montage apparent ou dans rail de montage en option
- Accessoires :
 - Rail de montage, câble conducteur et câbles bretelles



ColorFuse Powercore LS518X



LS518X 10xLED-HB/BL 100-277V MB WH
Dimensions en mm.



Color/eColor Fuse Powercore LS517X/LS518X LED fixture

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

eW Cove MX PC BCX416

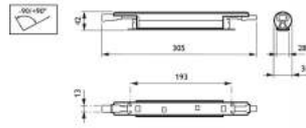


- Luminosité élevée pour l'établissement d'accents avec une forte lumière ambiante
- Excellente cohérence de couleur
- Technologie Powercore pour une installation très aisée



Avec sa puissance lumineuse supérieure, son large angle de faisceau et une vaste gamme de couleurs et de températures de couleur, eW Cove MX Powercore peut être utilisé pour de l'éclairage d'accentuation et de l'éclairage général indirect. Comme par exemple, l'éclairage de murs ou de plafonds. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle rapide, efficace et précis de la puissance de l'appareil directement à partir de la tension de ligne, éliminant le besoin de transformateurs à distance ou d'autres sources d'alimentation externes. L'utilisation de câbles standard simplifie considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

- Type :
 - BCX416
- Lampe : module LED intégré
- Puissance (maximum à plein rendement, allumage en continu) : Version 300 mm: 12,5 W, Version 1200 mm: 50 W
- Angle du faisceau : 125 x 120° (faisceau extensif) ou 50 x 70° (faisceau semi-intensif)
- Rendement lumineux :
 - Version 1200 mm : 2700 K : 1590 lm/m, 3000 K : 1722 lm/m, 3500 K : 1894 lm/m, 4000 K : 1970 lm/m
- Rendement du luminaire : 2700 K : 43,9 lm/W (faisceau extensif) / 34,9 lm/W (faisceau semi-intensif), 3000 K : 45,3 lm/W (faisceau extensif) / 36,9 lm/W (faisceau semi-intensif), 3500 K : 48,4 lm/W (faisceau extensif) / 40,0 lm/W (faisceau semi-intensif), 4000 K : 53,1 lm/W (faisceau extensif) / 43,5 lm/W (faisceau semi-intensif)
- Température de couleur :
 - Version 300 mm: 2200, 2700, 3000, 3500 ou 4000 K
 - Version 1200 mm: 2700, 3000, 3500 ou 4000 K
- Rendu des couleurs : > 80
- Durée de vie : 50.000 heures à 25 °C
- Température de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Tension secteur : 100/120/208/220 - 240 V CA / 50-60 Hz
- Gradation : dimmable via dimmers électroniques à coupure de phase
- Optic : faisceau extensif ou semi-intensif
- Matériaux : boîtier : fonte d'aluminium, lentille : polycarbonate
- Couleur : Finition par poudrage blanche
- Connexion : Connecteurs mâle/femelle intégrés
- Installation : Montage apparent ou sur rail de montage
- Accessoires :
 - Rail de montage, câble conducteur et câbles bretelles



eW Cove MX Powercore BCX416

BCX416 10xLED-HB/2700 100-277V WB
Dimensions en mm.



eColorCove MX Powercore BCX421



- Luminosité élevée pour l'établissement d'accents avec une forte lumière ambiante
- Excellente cohérence de couleur
- Technologie Powercore pour une installation très aisée

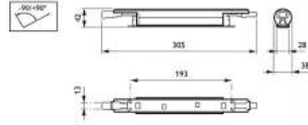


Avec sa puissance lumineuse supérieure, son large angle de faisceau et une vaste gamme de couleurs et de températures de couleur, Cove MX Powercore peut être utilisé pour de l'éclairage d'accentuation et de l'éclairage général indirect. Comme par exemple, l'éclairage de murs ou de plafonds. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle rapide, efficace et précis de la puissance de l'appareil directement à partir de la tension de ligne, éliminant le besoin de transformateurs à distance ou d'autres sources d'alimentation externes. L'utilisation de câbles standard simplifie considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

- Type :
 - BCX421
- Lampe : Module LED intégré
- Puissance (maximum à plein rendement, allumage en continu) : Version 300 mm: 12,5 W, Version 1200 mm: 50 W
- Angle du faisceau : 125 x 120° (faisceau extensif) ou 50 x 70° (faisceau semi-intensif)
- Lichtkleuren : rood, blauw, groen, amber
- Rendu des couleurs : > 80
- Durée de vie : 50.000 heures à 25 °C
- Température de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Tension secteur : 100/120/208/220 - 240 V CA / 50-60 Hz
- Gradation : Dimmable via dimmers électroniques à coupure de phase
- Optic : Faisceau extensif ou semi-intensif
- Matériaux : boîtier : fonte d'aluminium, lentille : polycarbonate
- Couleur : Finition par poudrage blanche
- Connexion : Connecteurs mâle/femelle intégrés
- Installation : Montage apparent ou sur rail de montage
- Accessoires :
 - Rail de montage, câble conducteur et câbles bretelles



eColorCove MX Powercore BCX421



BCX421 10xLED-HB/BL 100-277V MB
Dimensions en mm.



eW Cove QLX PC BCX423



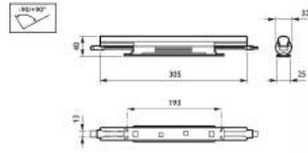
- Flux de lumière blanche ou de couleur unie d'excellente qualité
- Différentes possibilités pour une grande flexibilité de conception
- Efficacité énergétique, facilité d'installation et grande longévité



La solution eW Cove QLX Powercore représente la nouvelle génération de l'éclairage LED linéaire de haute qualité pour les corniches. Ce luminaire discret et élégant produit un flux élevé de lumière blanche ou de couleur unie pour un prix intéressant. Le eW Cove QLX Powercore est conçu pour remplacer les sources traditionnelles d'éclairage blanc des corniches pour des effets de lumière diffuse aux murs et aux plafonds, d'éclairage frontal et d'éclairage indirect depuis une seule corniche. Un choix de températures de couleur, de couleurs unies, de largeurs de faisceau et de longueurs offre une multitude de possibilités de conception. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

- Type :
 - BCX423
- Source lumineuse : module LED intégral
- Alimentation (maximum à plein rendement, allumage en continu) : 152 mm : 3,5 W, 305 mm : 5,5 W, 1220 mm : 19 W
- Largeur de faisceau : 110 x 110° (faisceau extensif) ou 60 x 90° (faisceau semi-intensif)
- Flux lumineux :
 - Faisceau extensif : 152 mm : 176 lm (2700 K), 209 lm (3000 K), 204 lm (3500 K), 202 lm (4000 K), 305 mm : 384 lm (2700 K), 432 lm (3000 K), 432 lm (3500 K), 422 lm (4000 K), 1220 mm : 1372 lm (2700 K), 1575 lm (3000 K), 1542 lm (3500 K), 1524 lm (4000 K)
 - Faisceau semi-intensif : 152 mm : 166 lm (2700 K), 188 lm (3000 K), 183 lm (3500 K), 178 lm (4000 K), 305 mm : 361 lm (2700 K), 411 lm (3000 K), 416 lm (3500 K), 401 lm (4000 K), 1220 mm : 1361 lm (2700 K), 1604 lm (3000 K), 1548 lm (3500 K), 1487 lm (4000 K)
- Rendement du luminaire :
 - Faisceau extensif : 152 mm : 67,8 lm/W (2700 K), 79,2 lm/W (3000 K), 78,4 lm/W (3500 K), 76,5 lm/W (4000 K), 305 mm : 78,9 lm/W (2700 K), 90,3 lm/W (3000 K), 88 lm/W (3500 K), 86,7 lm/W (4000 K), 1220 mm : 76,6 lm/W (2700 K), 87,9 lm/W (3000 K), 86,2 lm/W (3500 K), 86,6 lm/W (4000 K)
 - Faisceau semi-intensif : 152 mm : 63,5 lm/W (2700 K), 70,5 lm/W (3000 K) 70 lm/W (3500 K), 68,6 lm/W (4000 K), 305 mm : 75 lm/W (2700 K), 85,9 lm/W (3000 K), 85,2 lm/W (3500 K), 82,1 lm/W (4000 K), 1220 mm : 79,2 lm/W (2700 K), 90,2 lm/W (3000 K), 87,7 lm/W (3500 K), 87,1 lm/W (4000 K)
- Température de couleur corrélée : 2700, 3000, 3500 ou 4000 K
- Indice de rendu des couleurs :
 - Faisceau extensif : 152 mm : 83 (2700, 4000 K), 82 (3000, 3500 K), 305 mm : 83 (2700, 4000 K), 82 (3000, 3500 K), 1220 mm : 83 (2700 K), 82 (3000, 3500, 4000 K)
 - Faisceau semi-intensif
- Durée de vie utile moyenne L80B50 : 40.000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50 : 18.000 heures
- Température ambiante moyenne : 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à + 50 °C
- Tension secteur : 240 V AC / 50-60 Hz
- Gradation : Compatible avec de nombreux variateurs ELV disponibles dans le commerce
- Matériau : boîtier : plastique moulé par injection, lentille : polycarbonate
- Commande : white
- Connexion : Connecteurs intégraux mâle/femelle
- Installation : Montage en surface ou sur rails (en option)

- Accessoires :
 - Rail de montage, câble conducteur et câbles bretelles
 - Remarques : En raison des améliorations et innovations constantes, les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable
-



eW Cove QLX Powercore BCX423

BCX423 3000 5.5W L305 MB CE/CCC
Dimensions en mm.

CoreLine Réglette BN124C

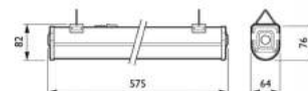
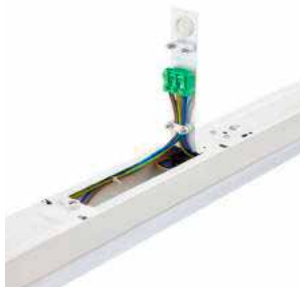


Que ce soit pour un nouvel immeuble ou une rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière et d'économies d'énergie et de maintenance tangibles. La nouvelle gamme de produits LED CoreLine Réglette permet de remplacer les réglettes 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 LED2IS/840 PSU TW1 L600	1	Z	90,00
1	07473299	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	1	Z	90,00
1	07474999	BN124C LED4IS/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