

Catalogue Philips Lighting

Luminaires intérieurs Réglettes et réflecteurs industriel

Octobre 2020 Produits et prix – BeLux

CoreLine Réglette



- Coûts d'exploitation réduits grâce à une faible
 Efficacité énergé
- Solution idéale au remplacement des réglettes conventionnelles : strict équivalent en terme de longueur et de flux

consommation et une longue durée de vie

 Création aisée de lignes lumineuses continues et esthétiques















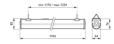


- La gamme CoreLine Réglette s'inscrit dans la continuité de l'offre CoreLine : des luminaires de haute qualité, innovants, simple et rapide à installer. L'architecture Produit de cette nouvelle génération de CoreLine Réglette permet la création, facile et sans outils, de lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes. CoreLine Réglette offre en outre un éclairage homogène et uniforme ainsi qu'un excellent confort lumineux. Disponible en version connectée Interact Pro ready, CoreLine Réglette peut, couplée à l'utilisation de la passerelle Interact pro, être facilement paramétrée et pilotée via une application Smartphone intuitive.
- Efficacité énergétique et longue durée de vie : jusqu'à 136 lm/W et une durée de vie de 50 000 heures L70
- Nombreuses options disponibles: 4 longueurs (L600 / 1200 / 1500 / 1800mm), flux jusqu'à 10 000 lm, 2 températures de couleurs disponibles (3000K 4000K)
- Architecture Produit permettant une installation facile et sans outils
- Câblage traversant par défaut
- Type: BN12OC (version avec connexion à poussoir interne)
- Light source: Philips Fortimo LED Line 1R
- Alimentation (+/- 10 %): 20 W (version 600 mm)
- Angle d'ouverture: 55 º
- Flux lumineux: 1900 lm (version 600 mm)
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à + 35
- Ballast: Intégré, remplaçable
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Pas de gradation
- Matériaux: Boîtier : acier
- Couleur: Blanc
- Vasque optique: Polycarbonate, dépoli
- Connexion: Connecteur à poussoir avec soulagement de traction ou connecteur d'alimentation CEI externe
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Fixation directe avec vis ou fixation avec crosse montée au plafond
- Accessoires: Crosse montée au plafond, câble d'alimentation (BN12OZ)
- Remarks: En cas de connexion à poussoir, veiller à commander séparément la crosse de montage au plafond. En cas de connexion électrique externe, la crosse est inclue

- Le produit est certifié IP20 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et que les luminaires sont soumis à des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.







Product BN126Z REF A1 L1200



BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500





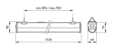


BN126Z REF A2 L600



BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600







Product
BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200

Product BN126Z REF A2 L1500





Product BN126Z REF A1 L1500

BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500









Product
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600

BN126Z SC

BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500





Product
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200

Product BN126Z REF A2 L1200



Product
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
39256799	BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	1	295,00€
39258199	BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	1	305,00€
96818200	BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	1	284,00€
36548099	BN126C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	1	159,99€
36549799	BN126C LED64S/840 IA1 TW1 L1200	1	205,99€
36551099	BN126C LED41S/840 PSD TWI L1200	1	145,99€
36346299	BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200	1	100,00€
36347999	BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	1	100,00€
36348699	BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200	1	104,00€
36349399	BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	1	104,00€
86350999	BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	1	106,00€
86351699	BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	1	106,00€
96820500	BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	1	290,00€
36550399	BN126C LED52S/840 IAI TW1 L1500	1	189,99€
6552799	BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500	1	160,99€
86352399	BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500	1	110,00€
86353099	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	1	110,00€
86354799	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	1	110,00€
86355499	BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	1	110,00€
86356199	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	1	126.00€
86357899	BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	1	110,00€
6344899	BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600	1	70,00€
86345599	BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	1	70.00€
6574999	BN126Z SC	1	8.00€
86576399	BN126Z REF A1 L1200	1	14,00€
6577099	BN126Z REF A1 L1500	1	18,00€
6579499	BN126Z REF A2 L600	1	9,00€
6580099	BN126Z REF A2 L1200	1	15,00€
6581799	BN126Z REF A2 L1500	1	19,00€
8002199	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	1	131,00€
8001499	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	1	125,00€
38000799	BN124C LED38S/830 PSU TWI L1200	1	115,00€
07473299	BN124C L ED19S/830 PSU TWI L 600	1	85.00€

Lineco TMS022



Lineco TMSO22 est une réglette apparente économique et fonctionnelle pour 1 ou 2 lampes fluorescentes TL-D. L'installation est rapide et s'effectue sans outil, d'une seule main. Le bloc de contact repositionnable permet une flexibilité de connexion (avec entrée de câble centrale ou via les embouts d'extrémités). Une vaste palette d'accessoires à encliqueter est disponible.

- An economical choice, with a functional surfacemounted batten for 1 or 2 TL-D fluorescent lamps
- Choice of optics for symmetrical or asymmetrical light distribution
- Quick, tool-less installation can be carried out singlehandedly







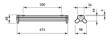


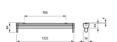




- Choix entre une ou deux lampes fluorescentes TL-D
- Choix d'optiques symétriques ou asymétriques
- Installation rapide et sans outils
- Bloc de contacts repositionnable
- Vaste gamme d'accessoires
- Type: TMS022
- Source lumineuse: Fluorescente:
- Lampe incluse: Non
- Appareillage: Electronique, 220 240 V / 50 60 Hz:
- Connexion: Connecteur à emboîtement (PI)
- Matière: Tôle d'acier, blanche
- Installation: Individuelle : montage à vis
- Principales applications: Vente au détail, industrie







Product TMS022 2xTL-D18W HF



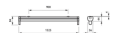
Product

TMS022 1xTL-D36W HF

Product

TMS022 2xTL-D58W F





Product

TMS022 1xTL-D58W HF

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
04531199	TMS022 1xTL-D36W HF	1	62,10€
04533599	TMS022 1xTL-D58W HF	1	76,70€
04532899	TMS022 2xTL-D36W HF	1	76,70€
04534299	TMS022 2xTL-D58W HF	1	96,10€

Pentura Mini LED



- Réglette LED ultra-fine
- Economies d'énergie et longue durée de vie grâce à la technologie LED
- Facile à installer











La réglette Pentura Mini LED se caractérise par son extrême finesse et offre les avantages de la technologie LED en termes d'économies d'énergie ainsi que des performances d'éclairage exceptionnelles : lumière éclatante et uniforme avec un bon rendu des couleurs. La réglette Pentura Mini LED est très facile à installer, même dans les espaces restreints, par exemple sous les rayons des magasins et au-dessus des plans de travail et des postes de travail à la maison et au bureau. Grâce à son driver intégré et son câblage traversant, le temps d'installation est minime. Le câble électrique, les clips de montage et des accessoires de connexion sont également fournis. Les embouts, translucides, évitent les zones d'ombre entre les produits, permettant de créer une vraie ligne lumineuse continue.

- Conception minimaliste et discrète
- Driver intégré et câblage traversant
- Boîtier en polycarbonate
- Choix de température de couleur de 3 000 et 4 000 K
- Disponible en longueurs de 300, 600, 900 et 1200 mm
- Version avec interrupteur allumage/extinction disponible (non compatible avec mise en ligne continue)
- Type: BN132C (version en sections)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 4 à 14W (selon le type)
- Angle d'ouverture du faisceau: Faisceau extensif (120°)
- Flux système: 350 à 1250lm (selon le type)
- Température de couleur: 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne de 50000h: L65
- Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h: 7.5%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: 0 à +35°C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Non
- Matériau: Boîtier: polycarbonate extrudé, blanc
- Couleur: Blanc
- Connexion: Connecteur avec fils volants (inclus)
- Installation: BN132C:Accessoires: BN132C:





Product BN132C LED3S/840 PSU L300

Product
BN132C LED6S/840 PSU L600







Product BN132C LED12S/840 PSU L1200

BN133C LED6S/830 PSU L600





Product
BN132C LED9S/840 PSU L900

BN132Z CCPA (10 PCS)

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
07243199	BN132C LED12S/840 PSU L1200	1	41,00€
07244899	BN132C LED12S/830 PSU L1200	1	41,00€
07245599	BN132C LED9S/840 PSU L900	1	35,00€
07246299	BN132C LED9S/830 PSU L900	1	35,00€
07247999	BN132C LED6S/840 PSU L600	1	28,00€
07248699	BN132C LED6S/830 PSU L600	1	28,00€
07249399	BN132C LED3S/840 PSU L300	1	23,00€
07250999	BN132C LED3S/830 PSU L300	1	23,00€
07263999	BN132Z CCPA (10 PCS)	1	9,00€

LEDINAIRE BN060C Batten



La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. La gamme comporte des versions avec module LED intégré (BN013C) et avec tubes LED (BN060C).

- Qualité et fiabilité Philips
- Economies d'énergie
- Design compact













- Disponible en version module LED intégré ou en version à un ou deux tubes LED (tubes LED inclus)
- Possibilité de réaliser très facilement des lignes lumineuses allant jusqu'à 10 réglettes
- Accessoires de montage inclus
- Type: LEDINAIRE BN060C
- Source lumineuse: Module LED remplaçable (LEDtube)
- système: 1 x TLED16 : 18 W
 Largeur de faisceau: 150 º
- Flux lumineux: 1 x TLED16: 1600 lm
- Température de couleur corrélée: 4 000 K (blanc neutre)
- Indice de rendu des couleurs: 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 15 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 10 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + 10 à + +40 °C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Sans gradation
- Matériau: Boîtier : aluminium extrudé
- Commande: White
- Connexion: Connecteurs intégraux mâle/femelle
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Individuellement ou en série; encliquetage du luminaire dans des crosses de montage au plafond prévissées
- Accessoires: Connecteur d'alimentation avec fils volants inclus

W 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	78 92 30
Product	Product
BN013C LED5S/840 L300	BN013C LED15S/840 L900
N22 30	# 62 10
Product	Product
BN013C LED20S/840 L1200	BN013C LED10S/840 L600
W 192 30	

Informations de commande

Product
BN013C LED25S/840 L1500

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
34952799	BN013C LED5S/840 L300	1	10,00€
34953499	BN013C LED5S/830 L300	1	10,00€
34954199	BN013C LED10S/840 L600	1	14,00€
34955899	BN013C LED10S/830 L600	1	14,00€
34956599	BN013C LED15S/840 L900	1	20,00€
34957299	BN013C LED14S/830 L900	1	20,00€
34958999	BN013C LED20S/840 L1200	1	20,00€
34959699	BN013C LED19S/830 L1200	1	20,00€
34960299	BN013C LED25S/840 L1500	1	24,00€
34961999	BN013C LED24S/830 L1500	1	24,00€



© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be