

PHILIPS

Products

LE VRAI
PRO
CHOISIT
LA VRAIE
QUALITÉ



Catalogue Philips Lighting

Luminaire intérieurs
Réglettes et réflecteurs industriel

1 octobre 2019
Produits et prix – BeLux

'19

CoreLine Réglette



Que ce soit pour un nouveau bâtiment ou la rénovation d'un espace existant, les clients veulent bénéficier de solutions d'éclairage synonymes de qualité de lumière, d'économies d'énergie et de maintenance réduite. Faciles et rapides à installer, les nouveaux produits LED CoreLine Réglette sont la solution idéale pour le remplacement des réglettes traditionnelles à tubes fluorescents. Economies d'énergie et de frais de maintenance réduits garantis!

- Jusqu'à 50 % d'économies d'énergie par rapport aux réglettes conventionnelles avec tubes TL-D
- Technologie LED fiable - aucune maintenance requise
- Parfaite équivalence par rapport aux réglettes conventionnelles en termes de performance lumineuse, de flexibilité d'installation et de longueur



- Technologie LED fiable, bénéficiant d'une longue durée de vie et synonyme d'une installation ne requérant aucune maintenance.
- Utilisable comme remplacement des réglettes TL-D 2x18 W, 2x36 W et 2x 58 W traditionnelles
- Câblage traversant par défaut
- Diffuseur dépoli pour un maximum de confort visuel
- Type: BN120C (version avec connexion à poussoir interne)
- Light source: Philips Fortimo LED Line 1R
- Alimentation (+/- 10 %): 20 W (version 600 mm)
- Angle d'ouverture: 55 °
- 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 °C
- 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 (BN120Z)
- Remarks: En cas de connexion à poussoir, veiller à commander séparément la crosse de montage au

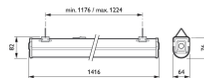
plafond. En cas de connexion électrique externe, la
crosse est incluse



BN124C LED41S/840 IA1
TW1 L1200

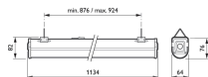


BN124C LED53S/840 IA1
TW1 L1500



Product

BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500



Product

BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200

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€
33733399	BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	1	159.00€
33734099	BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	1	189.00€

Lineco TMS022

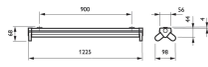


Lineco TMS022 est une réglette apparente économique et fonctionnelle pour 1 ou 2 lampes fluorescentes TL-D. L'installation est rapide et s'effectue sans outil, d'une seule main. Le bloc de contact repositionnable permet une flexibilité de connexion (avec entrée de câble centrale ou via les embouts d'extrémités). Une vaste palette d'accessoires à encliqueter est disponible.

- An economical choice, with a functional surface-mounted 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 single-handedly

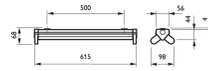


- Choix entre une ou deux lampes fluorescentes TL-D
- Choix d'optiques symétriques ou asymétriques
- Installation rapide et sans outils
- Bloc de contacts repositionnable
- Vaste gamme d'accessoires
- Type: TMS022
- Source lumineuse: Fluorescente:
- Lampe incluse: Non
- Appareillage: Electronique, 220 - 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



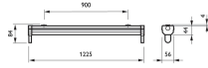
Product

TMSO22 2xTL-D36W HF



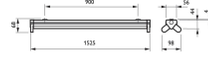
Product

TMSO22 2xTL-D18W HF



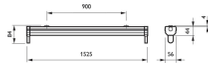
Product

TMSO22 1xTL-D36W HF



Product

TMSO22 2xTL-D58W HF



Product

TMSO22 1xTL-D58W HF

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
04531199	TMSO22 1xTL-D36W HF	1	62.10€
04533599	TMSO22 1xTL-D58W HF	1	76.70€
04532899	TMSO22 2xTL-D36W HF	1	76.70€
04534299	TMSO22 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



650°C
30s

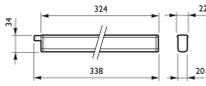
IP 40

IK 02



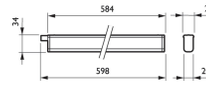
La réglette Pentura Mini LED se caractérise par son extrême finesse et offre les avantages de la technologie LED en termes d'économies d'énergie ainsi que des performances d'éclairage exceptionnelles : lumière éclatante et uniforme avec un bon rendu des couleurs. La réglette Pentura Mini LED est très 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 1 200 mm
- Version avec interrupteur allumage/extinction disponible (non compatible avec mise en ligne continue)
- Type: BN132C (version pour mise en ligne)
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- Puissance: 4 à 14W (selon le type)
- Angle du faisceau: Faisceau extensif (120°)
- Flux lumineux: 350 à 1250lm (selon le type)
- Température de couleur corrélée: 3000 ou 4000K
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 40000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15000heures
- Taux de défaillance du ballast: 1,5% pour 5000heures
- Température ambiante moyenne: 25°C
- Plage de températures de fonctionnement: 0 à +35°C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: Non
- Matériaux: 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

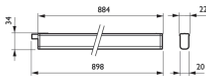


Product

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

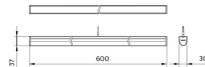
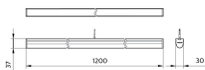


La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance, disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin. La gamme comporte des versions avec module LED intégré (BN013C) et 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 °
- 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 prévisées
- Accessoires: Connecteur d'alimentation avec fils volants inclus



Product

BN012C LED20/NW L1200 G2

Product

BN012C LED10/NW L600 G2

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38822599	BN012C LED20/NW L1200 G2	1	16.00€
38824999	BN012C LED10/NW L600 G2	1	11.00€



© 2019 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