

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Binnenverlichting

Montagebalken en reflectoren

Juni 2020

Producten en prijzen – BeLux

'20

CoreLine Batten



De CoreLine Batten maakt de CoreLine-belofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. Dankzij het efficiënte ontwerp verloopt de installatie snel en eenvoudig en kan een naadloze lichtlijn worden gecreëerd zonder extra benodigdheden. CoreLine Batten biedt een universele lichtverdeling, een homogene verlichtingssterkte en visueel comfort. Daarnaast zijn InterAct-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie verkrijgbaar, klaar voor gebruik in combinatie met Interact-gateways, -sensoren en -software.

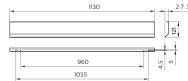
- Energiebesparing en langere levensduur voor lagere bedrijfskosten.
- Directe vervanger voor conventionele balken in termen van lichtprestaties, lengte en installatieflexibiliteit.
- Moeiteloos naadloze en esthetische lichtlijnen aanleggen in magazijnen of industriële ruimten, de aangewezen keus voor renovatieprojecten.



- Energiezuinig en een lange levensduur: tot wel 130 lm/W en een levensduur van 50.000 uur L70.
- Vele opties verkrijgbaar: L600/L1200/L1500/L1800, tot 10000 lm, 3000 K en 4000 K.
- Slimme productarchitectuur voor eenvoudige, flexibele en gereedschapsloze installatie, met mogelijkheid voor doorvoerbedrading.
- Optionele regelaars en versies beschikbaar: DALI, geïntegreerde draadloze connectiviteit (Interact Ready), noodverlichting 3h (EL).
- Type: BN121C (uitvoering met externe IEC-voedingsaansluiting)
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen: 20 W (600 mm-uitvoering)
- Bundelhoek: 55°
- Lichtstroom: 1900 lm (600 mm-uitvoering)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave: ≥ 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd, vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar
- Kleur: Behuizing: staal
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Polycarbonaat, mat
- Aansluiting: externe IEC-voedingsconnector
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Directe bevestiging met schroeven of bevestiging met plafondmontagebeugel
- Accessoires: Plafondmontagebeugel, voedingskabel (BN120Z)
- Opmerkingen: In het geval van een insteekverbinding dient de plafondmontagebeugel afzonderlijk besteld te worden, bij het type met de externe voedingsaansluiting wordt de beugel meegeleverd
- Dit product is geclassificeerd als IPX0 en biedt geen bescherming tegen het binnendringen van water. Daarom raden we nadrukkelijk aan om de omgeving

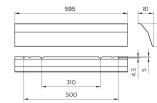
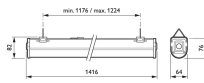
waarin de armatuur wordt geïnstalleerd, voldoende te controleren.

- Als het bovenstaande advies niet in acht wordt genomen en de armaturen worden blootgesteld aan binnendringend water, kan Philips/Signify niet garanderen dat de armatuur veilig wordt uitgeschakeld en vervalt de productgarantie.



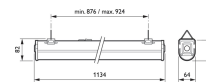
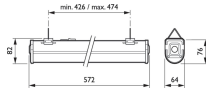
BN124C LED41S/840 IA1
TW1 L1200

Product
BN126Z REF A1 L1200



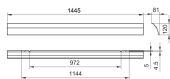
Product
BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500

Product
BN126Z REF A2 L600



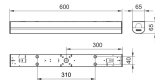
Product
BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600

Product
BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200



Product
BN126Z REF A2 L1500

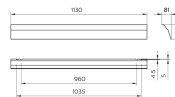
Product
BN126Z REF A1 L1500



Product
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600

BN126Z SC

BN124C LED53S/840 IA1
TW1 L1500



Product

BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200

Product

BN126Z REF A2 L1200



Product

BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
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€
96818299	BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	1	284,00€
36551099	BN126C LED41S/840 PSD TW1 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€
36350999	BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	1	106,00€
36351699	BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	1	106,00€
96820599	BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	1	290,00€
36552799	BN126C LED52S/840 PSD TW1 L1500	1	160,99€
36352399	BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500	1	110,00€
36353099	BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	1	110,00€
36354799	BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	1	110,00€
36355499	BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	1	110,00€
36356199	BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	1	126,00€
36357899	BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	1	110,00€
36344899	BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600	1	70,00€
36345599	BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	1	70,00€
36574999	BN126Z SC	1	8,00€
36576399	BN126Z REF A1 L1200	1	14,00€
36577099	BN126Z REF A1 L1500	1	18,00€
36579499	BN126Z REF A2 L600	1	9,00€
36580099	BN126Z REF A2 L1200	1	15,00€
36581799	BN126Z REF A2 L1500	1	19,00€
38002199	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	1	131,00€
38001499	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	1	125,00€
38000799	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	1	115,00€
07474999	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	1	115,00€
07473299	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	1	85,00€
07472599	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	1	85,00€

Lineco TMS022

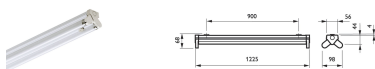


De Lineco TMS022 is een eenvoudige functionele TL-D armatuur voor 1 of 2 TL-D lampen. Het verplaatsbare insteek-contactblokje (in 2-lamps versie) zorgt voor meer montagegemak. Kabelinvoer is mogelijk centraal of via de kopse kanten van de armatuur.

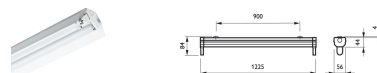
- Eenvoudig te installeren montagebalk
- Energiezuinig door standaard HF-VSA



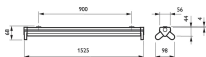
- Keuze uit 1 of 2 TL-D fluorescentielampen
- Keuze uit symmetrische of asymmetrische optieken
- Snelle installatie zonder gereedschap
- Verplaatsbaar contactblok
- Grote reeks opklikbare accessoires
- Type: TMS022
- Lichtbron: Fluorescentielamp:
- Inclusief lamp: Nee
- VSA: Elektromagnetisch (hoogrendement), 230 V / 50 Hz:
- Aansluiting: PI, Insteek-contactblok
- Materiaal: Plaatstaal, wit
- Installatie: Individueel; schroefmontage
- Belangrijkste toepassingen: Detailhandel, industrie



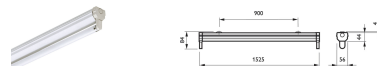
Product
TMS022 2xTL-D36W HF



Product
TMS022 1xTL-D36W HF



Product
TMS022 2xTL-D58W HF



Product
TMS022 1xTL-D58W HF

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
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



- Compacte afmetingen
- Energiezuinig en efficiënt
- Gemakkelijk te installeren; complete kit accessoires wordt meegeleverd



De Pentura Mini LED is een compacte batten die de energiebesparende voordelen van de LED-technologie combineert met uitstekende prestaties: helder gelijkmatig licht met een goede kleurweergave. De Pentura Mini LED laat zich zeer gemakkelijk installeren, zelfs in een beperkte ruimte zoals onder winkelschappen en boven werkbladen en werkstations en in koven. Dankzij zijn geïntegreerde driver en doorvoerbedrading blijft de installatietijd tot een minimum beperkt. De voedingskabel, montageklemmen en aansluitaccessoires worden meegeleverd. Dunne eindkappen minimaliseren donkere vlekken tussen de producten en dat stelt de gebruikers in staat doorgaande lichtlijnen te realiseren.

- Minimalistische, onopvallende vormgeving
 - Geïntegreerde driver en doorvoerbedrading
 - Polycarbonaat diffuser
 - Keuze uit kleurtemperaturen van 3000 en 4000 K
 - Verkrijgbaar in lengten van 300, 600, 900 en 1200 mm
 - Type: BN130C
 - Lichtbron: Niet-ervangbare LED-module
 - Vermogen: 6-22 W (afhankelijk van type)
 - Bundelhoek: Brede bundel (120°)
 - Lichtstroom: 300-1200 lm (afhankelijk van type)
 - Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
 - Kleurweergave-index: >80
 - Mediaan nuttige levensduur L70B50: 40.000 uur
 - Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
 - Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
 - Uitvalpercentage driver: 1,5% per 5000 uur
 - Bereik van bedrijfstemperatuur: -15 °C tot +35 °C
 - Driver: Ingebouwd
 - Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
 - Dimmen: Nee
 - Materiaal: Behuizing: geëxtrudeerd aluminium
 - Kleur: Behuizing van geborsteld aluminium met witte lichtkap en eindkappen
 - Aansluiting: Connector met vrije draadeinden (meegeleverd)
 - Installatie: Individuele of lijnmontage; vastklikken van de armatuur in vooraf gemonteerde plafondbeugels
 - Accessoires: Plafondclips, elektrische connector met vrije draadeinden, doorvoerbedradingsconnector en doorvoerbedradingskabel meegeleverd in de doos
-



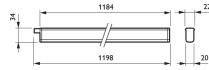
Product

BN132C LED3S/840 PSU L300



Product

BN132C LED6S/840 PSU L600



Product

BN132C LED12S/840 PSU L1200



Product

BN132C LED9S/840 PSU L900



BN132Z CCPA (10 PCS)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
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



- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- Compact ontwerp



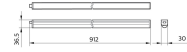
De Ledinaire-reeks bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt. Er zijn zowel geïntegreerde (BN012C) als op TLED gebaseerde (BN060C) uitvoeringen verkrijgbaar

- Zowel geïntegreerd als met LEDtube (uitvoeringen met één of twee lampen). Lampen worden meegeleverd.
 - Lichtlijn met maximaal tien balken
 - Montageaccessoires meegeleverd
 - Type: LEDINAIRE BN060C
 - Lichtbron: Vervangbare LED-module (LEDtube)
 - Lampvermogen: 1x TLED16 18 W
 - Bundelhoek: 150°
 - Lichtstroom: 1x TLED16: 1600 lm
 - Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K (neutraalwit)
 - Kleurweergave-index: 80
 - Mediaan nuttige levensduur L70B50: 30.000 uur
 - Mediaan nuttige levensduur L80B50: 15.000 uur
 - Mediaan nuttige levensduur L90B50: 10.000 uur
 - Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
 - Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
 - Driver: Ingebouwd
 - Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
 - Dimmen: Niet dimbaar
 - Materiaal: Behuizing: aluminium, geëxtrudeerd
 - Kleur: Wit
 - Aansluiting: Geïntegreerde stekker/contrastekker
 - Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
 - Installatie: Individuele of lijnmontage; vastklikken van de armatuur in vooraf gemonteerde plafondbeugels
 - Accessoires: Inclusief voedingsconnector met vrije draadeinden
-



Product

BN013C LED5S/840 L300



Product

BN013C LED15S/840 L900



Product

BN013C LED20S/840 L1200



Product

BN013C LED10S/840 L600



Product

BN013C LED25S/840 L1500

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
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. Alle rechten voorbehouden. Dit document bevat informatie met betrekking tot het product portfolio van Signify, deze informatie kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze informatie, noch wordt een garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie, iedere aansprakelijkheid verband houdend met de informatie wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract. De aanduidingen Philips en het Philips-schildemblem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Signify Holding is rechthebbende met betrekking tot alle andere gebruikte handelsmerken tenzij deze toekomen aan andere rechthebbenden

www.lighting.philips.be