

**PHILIPS**

Products

VAKMAN  
SCHAP  
INNOVATIE

# Catalogue Philips Lighting

Binnenverlichting

Waterdichte en cleanroom armaturen

1 oktober 2019  
Producten en prijzen – Nederland

'19



## Pacific LED gen4



PacificLED gen4 is een zeer efficiënte en betrouwbare waterdichte LED-armatuur die geweldige lichtkwaliteit biedt met een uniforme lichtverdeling zonder zichtbare strepen. Het assortiment heeft een modulair ontwerp, ideaal om een toekomstige upgrade en snel onderhoud mogelijk te maken. Dankzij een breed aanbod aan optieken, is de PacificLED gen4 ideaal voor uiteenlopende industrie toepassingen. Van hoge magazijnen tot lage parkeergarages kan er een optimaal lichtplan worden opgesteld.

- Hoogwaardige optieken met een aangename uniforme lichtverdeling zonder zichtbare strepen of kleurafwijking
- Ruime keuze aan optieken voor een geoptimaliseerd lichtplan bij diverse industrie toepassingen
- Eenvoudige en snelle installatie dankzij de slimme eindkappen en praktische ophangbeugels



- Ruim assortiment van optieken (smalstralend, breedstralend, erg breedstralend en opaal) en lichtopbrengst met uitstekende anti-verblindingsoplossing.
- Zeer efficiënt, 140 lm/W
- IP66 – bescherming tegen binnendringen van stof en straalwaterdicht
- Het GreenParking-systeem verbetert het energierendement en de levensduur door automatisch te dimmen
- Levensduur van maximaal 100.000 uur bij L70B50, wat zorgt voor een uiterst lange levensduur
- Type: WT470C (standaarduitvoering)
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Stralingshoek: NB, WB, VWB, O
- Lichtstroom: 2300, 3400, 4200, 6400, 8000 (4000 K CCT)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 of 6500 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur\* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- XT-serie – Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur\* 50.000 uur: L70
- XT-serie – Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 10%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -30 °C tot 45 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Materiaal: Buis: polycarbonaat
- Kleur: Transparant
- Lichtkap: PC
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)

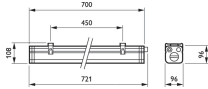
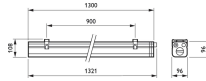
- Onderhoud: Gereedschapsloze toegang voor onderhoud
- Installatie: null



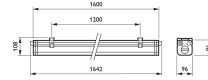
WT480C LED64S/840  
PSD WB L1600



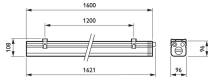
**Product**  
WT470C LED23S/840 PSU WB L1300



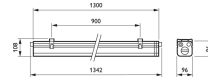
**Product**  
WT470C LED23S/840 PSD WB L700



**Product**  
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600



**Product**  
WT470C LED35S/840 PSU WB L1600



**Product**  
WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	1	190.00€
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	1	380.00€
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	1	220.00€
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	1	195.00€
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	220.00€
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	1	195.00€
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	1	250.00€
37936300	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	1	275.00€
37937000	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	275.00€
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	1	250.00€
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	1	260.00€
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	1	190.00€
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	1	220.00€
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	245.00€
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	1	220.00€
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	1	250.00€
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	275.00€
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	1	250.00€
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	250.00€
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	1	275.00€
37987500	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	275.00€
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	1	260.00€
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	1	250.00€
37991200	WT470C LED64S/865 PSD VWB L1600	1	250.00€
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	1	450.00€
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	1	450.00€
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	1	475.00€
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	1	250.00€
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	1	260.00€
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	260.00€
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	1	260.00€
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	285.00€
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	1	290.00€
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	315.00€
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	1	290.00€
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	290.00€
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	1	315.00€

## CoreLine Waterdicht WT120C

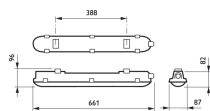


Of het nu gaat om nieuwbouw of renovatie van een bestaande ruimte, klanten willen lichtoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud genereren. De nieuwe reeks CoreLine Waterproof LED-producten kan worden gebruikt om traditionele waterproof armaturen met tl-buizen te vervangen door LED. Het proces van selecteren, installeren en onderhouden is erg gemakkelijk: het is enkel een kwestie van omschakelen. Interact-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie zijn in deze familie verkrijgbaar om gebruikt te worden met Interact gateways, sensoren en software.

- Tot 64% energiebesparing in vergelijking met TL-D
- Betrouwbare LED-technologie die een onderhoudsvrije installatie en een lange levensduur verzekert
- Directe vervanger voor conventionele waterdichte armaturen in termen van lichtprestaties, installatieflexibiliteit en lengte.

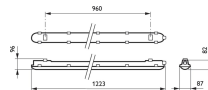


- Kan gebruikt worden ter vervanging van traditionele waterdichte TL-D-armaturen uiteenlopend van 18 tot 58 W.
- Lichtverdeling met brede bundel
- Diffuser met optisch element biedt visueel comfort
- Inclusief plafondmontagebeugel en ophanghaken; installatie kan vandalismebestendig uitgevoerd worden door middel van extra schroefbevestiging van montagebeugels
- Optionele externe waterdichte connector voor eenvoudiger installatie (WEC)
- Optionele noodverlichting
- Type: WT120C
- Lichtbron: LED
- Vermogen: 17 W (LED18S L600-uitvoering)
- Bundelhoek: 60°
- Lichtstroom: 1800 lm (LED18S L600-uitvoering)
- Kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave (Ra):  $\geq 80$
- 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: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd, vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Kleur: Behuizing: spuitgietpolycarbonaat
- Kleur: Grijs (RAL 7035)
- Lichtkap: Helder polycarbonaat met inwendige textuur
- Aansluiting: Interne insteekverbinding met kabelwartel
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Bevestiging met plafondmontagebeugel
- Opmerkingen: Alle montageaccessoires worden meegeleverd



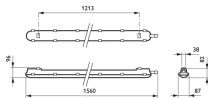
**Product**

WT120C LED18S/840 PSU L600



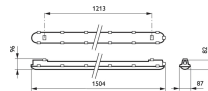
**Product**

WT120C LED22S/840 PSU L1200



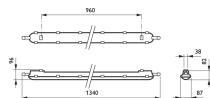
**Product**

WT120C LED60S/840 PSU WEC L1500



**Product**

WT120C LED34S/840 PSU L1500



**Product**

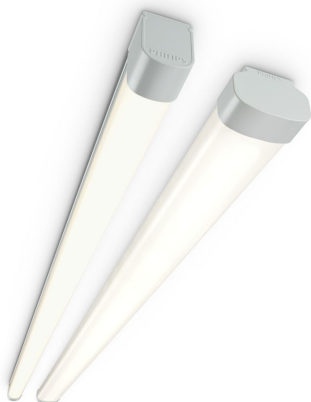
WT120C LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200

**Bestelgegevens**

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
85414200	WT120C LED22S/840 PSU L1200 EL1	1	273.00€
85415900	WT120C LED40S/840 PSU L1200 EL1	1	277.00€
85416600	WT120C LED34S/840 PSU L1500 EL1	1	285.00€
85417300	WT120C LED60S/840 PSU L1500 EL1	1	289.00€
39713500	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	1	165.00€
39714200	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	1	180.00€

## Ledinaire Waterdicht WT055C

---

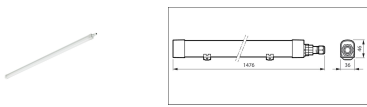


Kwaliteit en betrouwbaarheid, – dat is de boodschap van LEDINAIRE. LEDINAIRE houdt het simpel door alleen de essentie te leveren en niets meer. Wij bieden een keuze uit economische LED-oplossingen binnen uw budget ligt en dat onze producten altijd voldoen aan de hoogst mogelijke normen. Deze no-nonsensbenadering van verlichting betekent dat u exact krijgt wat er op de doos vermeld staat: betrouwbaarheid, betaalbaarheid en energie-efficiëntie. De solide LEDINAIRE WT060C Waterdicht-armatuur is ontworpen voor algemene toepassingen en is een budgetvriendelijke, energiebesparende LED-oplossing voor gebruik in natte en industriële omgevingen (IP65).

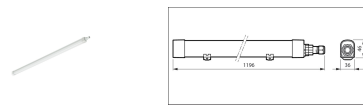
- Eenvoudige, solide behuizing, sealed for life. IP65
- Comfortabel diffuus licht
- Tot 40% energiebesparing



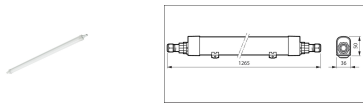
- Professionele productkwaliteit en betrouwbaarheid
- Stevige, waterdichte armatuur
- Keuze uit twee lichtstromen: 3600 en 5500 lm
- Slagvastheid: IK 08
- Beschermingsklasse: IP 65
- Montagebeugels kunnen over de volle lengte van de armatuur geplaatst worden
- Type: LEDINAIRE WT060C
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 40 W (LED36S)
- Bundelhoek: Lambertiaanse bundel
- Lichtstroom: 3600 lm (LED36S)
- 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: -20 °C tot +30 °C
- Driver: Ingebouwd, niet vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar
- Materiaal: Behuizing: polycarbonaat, gecoëxtrudeerd
- Kleur: Lichtgrijs (RAL7035)
- Optische kap: Polycarbonaat, diffuus
- Aansluiting: Schroefaansluiting met kabelwartel
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Bevestiging met montagebeugels



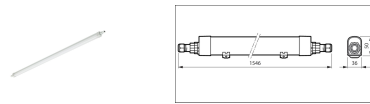
**Product**  
WT055C LED56S/840 PSU L1500



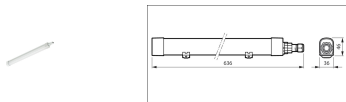
**Product**  
WT055C LED36S/840 PSU L1200



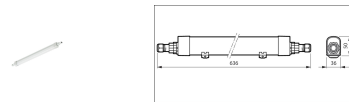
**Product**  
WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200



**Product**  
WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500



**Product**  
WT055C LED18S/840 PSU L600



**Product**  
WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
79296199	WT055C LED18S/840 PSU L600	1	65.00€
79297899	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600	1	90.00€
79298599	WT055C LED36S/840 PSU L1200	1	75.00€
79299299	WT055C LED36S/840 PSU TW1 L1200	1	100.00€
79300599	WT055C LED56S/840 PSU L1500	1	85.00€
79301299	WT055C LED56S/840 PSU TW1 L1500	1	110.00€



## TCW060

---



- Standaard geleverd met hoogfrequent voorschakelapparaat
- Polycarbonaat sluitclips bijgeleverd
- Verstelbare plafondbeugel voor snelle en flexibele montage

650°C

IP 65

IK 08

De TCW060 is een eenvoudige en compacte waterdichte armatuur voor TL-D-lampen. Met zijn beschermingsklasse IP65 en hoogfrequent voorschakelapparaat is dit een concurrerende oplossing voor vochtige ruimtes. De armatuur is volledig uitgevoerd in polycarbonaat en voorzien van verstelbare plafondbeugels. De lichtkap wordt aan de behuizing bevestigd door middel van bijgeleverde sluitclips.

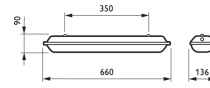
- IP 65
- Elektronisch VSA
- Flexibele plafondklem
- Type: TCW060
- Lichtbron: Fluorescentie:
- Voorschakelapparaat: Elektronisch, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz:
- Optische lichtkap: Polycarbonaat, prismatisch (PCP)
- Aansluiting: Schroefconnector (SCREW)
- Materiaal en afwerking: Behuizing: polycarbonaat, grijs
- Installatie: Opbouwmontage
- Onderhoud: Scharnierende lichtkap voor gemakkelijke lampvervangning
- Belangrijkste toepassingen: Vochtige omgevingen, lichte industrie, parkeergarages



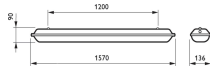
TCW060 1xTL-D36W HF  
FR



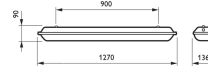
ZCW060 TL-D LOC-SS  
(10PCS)



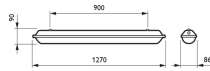
**Product**  
TCW060 2xTL-D18W HF



**Product**  
TCW060 2xTL-D58W HF



**Product**  
TCW060 2xTL-D36W HF



**Product**  
TCW060 1xTL-D36W HF

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
81378399	TCW060 2xTL-D18W HF	1	79.60€
81380699	TCW060 2xTL-D36W HF	1	103.00€
81382099	TCW060 2xTL-D58W HF	1	112.00€
81379099	TCW060 1xTL-D36W HF	1	81.80€

# Cleanroom LED CR434B

---

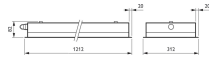


De Cleanroom LED is een hygiënisch, eenvoudig te reinigen en stofdicht IP 65-armatuur die voldoet aan alle verlichtingseisen en -normen. Deze armatuur verzekert optimaal gebruik van operatiekamers en hygiënische ruimten, vanwege de minimale onderhoudskosten en lange levensduur. Met de nieuwste LED-technologie aan boord vertegenwoordigt deze Cleanroom LED armatuur de ideale oplossing. Hij levert veel betere energieprestaties dan fluorescentieoplossingen en heeft een onderhoudsvrije werking gedurende meer dan 50.000 uur. Dit betekent uiterst lage bedrijfskosten over de totale levensduur van de armatuur en dus een uitstekend financieel rendement op de investering.

- LED-cleanroomarmatuur, IP65
- Onderhoudsvrij, levensduur 50.000 uur zonder lampvervanging
- Geen warmteontwikkeling naar beneden

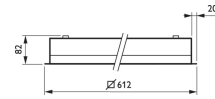


- Nieuwste LED-module
- levensduur 50.000 uur
- IP 65
- ISO-klasse 2-9 Fraunhofer-gecertificeerd
- Insteekconnector: aansluiten zonder de armatuur te openen
- Type: CR434B (intern, uitvoering van 596x596 / 1196x296 mm)
- Plafondraaster: Moduulmaat in lengterichting: 300 en 600 mm
- Lichtbron: LED-module
- Vermogen: LED48: 49,5 W of LED88: 80 W
- Lichtopbrengst: Vierkante LED48: 3700 lm (3000 K) of 3500 lm (4000 K) (afhankelijk van het type)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave (Ra): >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Standaard dimbaar: DALI
- Materiaal: Behuizing: staalplaat, gelakt | Lichtkap: glas, gehard | Interne optiek: aluminium |
- Kleur: Wit RAL 9003
- Lichtkap: AC-MLO:
- Aansluiting: Insteekconnector
- Behoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Intern: bevestiging met verende klem
- Accessoires: Veiligheidskabel



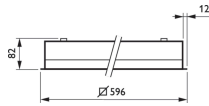
**Product**

CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI



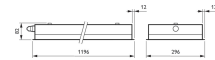
**Product**

CR444B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI



**Product**

CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI



**Product**

CR434B LED88/830 PSD W30L120 AC-MLO PI

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
91889800	CR434B LED48/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	840.00€
91890400	CR434B LED48/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	840.00€
91891100	CR434B LED88/830 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	880.00€
91892800	CR434B LED88/840 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	880.00€
11133600	CR434B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	860.00€
11134300	CR434B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	900.00€
91894200	CR434B LED88/840 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	910.00€
11135000	CR434B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	930.00€
11139800	CR444B LED48/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	920.00€
11140400	CR444B LED88/940 PSD W60L60 AC-MLO PI	1	960.00€
11141100	CR444B LED88/940 PSD W30L120 AC-MLO PI	1	990.00€

# Cleanroom LED CR250B



In toepassingen waarbij hygiëne van cruciaal belang is, zoals ziekenhuizen en levensmiddelenproductie, willen klanten gesloten IP65- en IP54-armaturen die veilig te gebruiken zijn. Deze reeks armaturen wordt gekenmerkt door een uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding: de armatuur levert efficiënt en hoogwaardig licht en de flexibele montage mogelijkheden zorgen ervoor dat deze productfamilie voor diverse toepassingen kan worden gebruikt. De armaturen voldoen ook aan alle relevante normen (CE, EMC, RoHS).

- Investering met goede prijs-kwaliteitsverhouding
- Lage onderhoudskosten dankzij de lange levensduur van de armatuur
- Voldoet aan lichtniveauvereisten voor de belangrijkste toepassingen



- Uniform lichtoppervlak
- Uitvoeringen met IP65 (glazen lichtkap) en IP54 (PMMA-lichtkap)
- Lichtopbrengst 3500 tot 5500 lm
- Werkt met verschillende plafondtypen
- Klasse II
- Type: CR150B (IP54-uitvoering met PMMA-lichtkap)
- Type plafond: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdekte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Plafondraaster: Modulemaat in lengterichting: 600 mm
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 3500 lm, 40 W
- Bundelhoek: 110°
- Lichtstroom: 3500, 5500 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000K
- Kleurweergave-index (CRI): ≥ 80
- Gemiddelde levensduur L70B50: 50.000 uur
- Gemiddelde levensduur L80B50: 30.000 uur
- Gemiddelde levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: CR250B: -20 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Voeding/gegevenstoevoer: Klasse II
- Netspanning: 220-240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Verkrijgbaar in DALI-uitvoering
- Materiaal: Behuizing: staalplaat, gelakt
- Kleur: Wit RAL9016
- Lichtkap: Helder glas + polystyreen diffuser of
- Aansluiting: Schroefaansluitblok + kabelwartel
- Onderhoud: CR250B: onderhoud mogelijk
- Installatie: CR250B: inlegmontage, verdekt en stucwerk met schroefbevestiging
- Accessoires: Opbouwmontagebeugels (CR250B, CR150B)



CR250Z SMB W60L60



CR150Z SMB W30L120



CR150Z SMB-PLC (6 pieces)



CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65

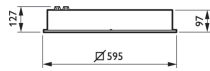


**Product**

CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65



CR150Z SMB W60L60



**Product**

CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54



CR250Z SC



**Product**

CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65



CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65



**Product**

CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54



CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54



CR250Z SMB W30L120



CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
07283700	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	1	545.00€
07284400	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	1	575.00€
07285100	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	1	545.00€
07286800	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	1	575.00€
07287500	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	1	575.00€
07288200	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	1	605.00€
07289900	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	1	575.00€
07290500	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	1	605.00€
07291200	CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	1	485.00€
07292900	CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	1	515.00€
07293600	CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	1	515.00€
07294300	CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	1	545.00€
07295000	CR250Z SMB W60L60	1	95.00€
07296700	CR250Z SMB W30L120	1	95.00€
07297400	CR150Z SMB W60L60	1	85.00€
07298100	CR150Z SMB W30L120	1	85.00€
07301899	CR150Z SMB-PLC (6 pieces)	1	25.00€
07302599	CR250Z SC	1	20.00€



© 2019 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.nl](http://www.lighting.philips.nl)