

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Binnenverlichting

Waterdichte en cleanroom armaturen

Oktober 2021

Bruto prijslijst – Nederland

'21

Pacific LED gen4

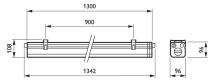


PacificLED gen4 is een zeer efficiënte en betrouwbare waterdichte LED-armatuur die geweldige lichtkwaliteit biedt met een uniforme lichtverdeling zonder zichtbare strepen. Het assortiment heeft een modulair ontwerp, ideaal om een toekomstige upgrade en snel onderhoud mogelijk te maken. Dankzij een breed aanbod aan optieken, is de PacificLED gen4 ideaal voor uiteenlopende industriële 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 L70, wat zorgt voor een uiterst lange levensduur

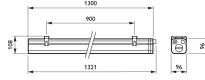


Product

WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300

Product

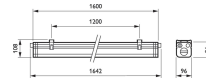
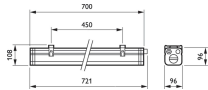
WT472C LED64S/840 PSD WB L1600



WT480C LED64S/840
PSD WB L1600

Product

WT470C LED23S/840 PSU WB L1300

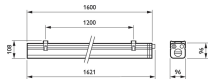


Product

WT470C LED23S/840 PSU WB L700

Product

WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600



Product

WT470C LED35S/840 PSU WB L1600

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	1	205,00€
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	1	395,00€
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	1	235,00€
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	1	210,00€
37925700	WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	235,00€
37926400	WT470C LED23S/840 PSD VWB L700	1	210,00€
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	1	235,00€
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	1	265,00€
37936300	WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600	1	290,00€
37937000	WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	290,00€
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	1	265,00€
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	1	275,00€
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	1	205,00€
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	1	235,00€
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	260,00€
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	1	235,00€
37963900	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	1	260,00€
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	1	265,00€
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	290,00€
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	1	265,00€
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	265,00€
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	1	290,00€
37987500	WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600	1	290,00€
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	1	275,00€
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	1	265,00€
37991200	WT470C LED64S/865 PSD VWB L1600	1	265,00€
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	1	465,00€
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	1	465,00€
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	1	490,00€
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	1	260,00€
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	1	265,00€
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	1	275,00€
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	1	280,00€
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	1	280,00€
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	1	305,00€
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	1	310,00€
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	1	335,00€
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	1	310,00€
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	1	310,00€
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	1	335,00€

Pacific LED Green Parking



In parkeergarages is verlichting nodig om te zorgen voor veiligheid en oriëntatie. Doordat het echter niet mogelijk is precies te voorspellen wanneer er licht nodig is, wordt de verlichting vaak aan gelaten. Daardoor kunnen de energiekosten voor verlichting wel tot 70% uitmaken van de totale operationele kosten van een parkeergarage. De Pacific LED Green Parking met aanwezigheidsdetectie, gebaseerd op de nieuwste LED-technologie en -optieken, is een innovatief, flexibel en volledig als retrofit te installeren systeem voor parkeerbeheerders die hun energieverbruik en de daarmee samenhangende CO₂-uitstoot willen verminderen, zonder afbreuk te doen aan de veiligheid en het comfort die verlichting oplevert voor gebruikers van de parkeergarage.

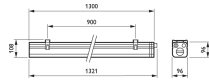
- Energiebesparingen tot 80% vergeleken met fluorescentie zijn haalbaar zonder afbreuk te doen aan de veiligheid
- Volledig retrofitsysteem; geen nieuwe bedrading nodig en gemakkelijke ingebruikstelling door zelfadressering
- Volledige systeemgarantie; serviceaanbod mogelijk voor 10 jaar garantie



- Nieuwste LED-technologie en -optiek
- Energiezuinig en verlengde systeemlevensduur dankzij dimmogelijkheden – verzekert een investering met een goede opbrengst
- Robuuste componenten en systeem
- Gemakkelijke installatie dankzij draadloze regelaars en sensors en gemakkelijke ingebruikstelling met zelfadressering
- Wordt alleen aangeboden als compleet systeem
- Type: WT460X
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 3R
- Vermogen: 28-58 W (afhankelijk van type)
- Bundelhoek: 50° (NB)
- Lichtstroom: 3500-6400 lm (afhankelijk van type)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 80.000 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
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Geïntegreerd draadloos regelsysteem met externe IP 65-sensors
- Ingang lichtregelsysteem: DALI
- Opties: Noodverlichting (geïntegreerd): 3 uur (EL3)
- Materiaal: Behuizing: polycarbonaat
- Kleur: Grijs, RAL 7035
- Optiek: Smalle (NB), brede (WB) en zeer brede (VWB) bundel
- Aansluiting: Geïntegreerde stekker/contrastekker
- Installatie: Individueel; bevestiging van de armatuur in voorgemonteerde plafondplaat (meegeleverd bij de armatuur)
- Opmerkingen: Deze oplossing wordt alleen aangeboden als compleet systeem



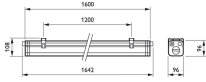
WT470Z IPT-CG



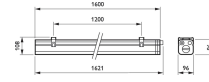
Product
WT470X LED23S/840 VWB ACWH L1300



WT480X LED64S/840
VWB ACWH TW3 L1600



Product
WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600



Product
WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
61803900	WT470X LED23S/840 VWB ACWH L1300	1	335,00€
61804600	WT470X LED64S/840 WB ACWH L1600	1	365,00€
61805300	WT470X LED80S/840 WB ACWH TW1 L1600	1	390,00€

CoreLine Waterdicht WT120C



- Energiebesparing en langere levensduur voor lagere bedrijfskosten
- Robuust ontwerp maakt slimmere, eenvoudigere en snellere installatie mogelijk
- Gelijmatige lichtverdeling met brede bundel ondersteunt eenvoudig en aantrekkelijk verlichtingsontwerp



CoreLine Waterdicht maakt de CoreLine-beloofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. CoreLine Waterdicht-producten kunnen worden gebruikt voor het vervangen van traditionele waterdichte armaturen met fluorescentielampen van 18 W tot 58 W. Door het dunne en stijlvolle ontwerp kan de armatuur zijn bekende en gewaardeerde vormgeving behouden. Het efficiënte ontwerp maakt installatie snel en eenvoudig. CoreLine Waterdicht biedt een betere lichtverdeling met brede bundel voor simpele en doeltreffende verlichting. InterAct-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie, klaar voor gebruik met Interact-gateways, -sensoren en -software, zijn ook verkrijgbaar.

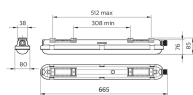
- Energiezuinig en een lange levensduur: tot wel 140 lm/W en een levensduur van 50.000 uur L75
- Verkrijgbaar in diverse opties: 600/1200/1500mm, tot 8000 lm, 4000 K
- Slimme productarchitectuur met een elektrisch en mechanisch ontwerp dat eenvoudige en flexibele installatie ondersteunt (langere schuifregelaars, snellere opening van bevestiging, elektrische aansluitingen zonder gereedschap)
- Optioneel verkrijgbare regelaars en uitvoeringen: DALI, geïntegreerde draadloze connectiviteit (Interact Ready), bewegingssensor (MDU), noodverlichting (EL), externe waterdichte connector voor eenvoudige installatie (WEC), doorvoerbedrading (TW)
- Omgevingstemperatuur: -20 tot +35 °C
- Dimmen: Draadloos dimmen, ja, nee
- Driver (VSA): Voedingsunit met DALI interface (PSD)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur bij aanvang: 4000 K
- Initieel systeemvermogen: 15 W, 16 W, 20.5 W, 21 W, 21.5 W, 22 W, 24.3 W, 25 W, 25.5 W, 26 W, 27 W, 28.6 W, 29 W, 29.5 W, 30 W, 30.5 W, 31 W, 33 W, 34 W, 35 W, 42.9 W, 44 W, 45 W, 45.5 W, 49 W, 50 W, 57.1 W, 60 W, 61 W, 63 W
- Initiële lichtstroom: 1800 lm, 1900 lm, 2500 lm, 2700 lm, 3100 lm, 3400 lm, 3700 lm, 4000 lm, 5700 lm, 6000 lm, 7500 lm, 8000 lm
- Materiaal: Beugel:
- Materiaal: Behuizing: polycarbonaat
- UV-straling tast het materiaal in de loop der tijd aan, waardoor de afdichting niet meer waterdicht is en de IP65-rating niet meer van toepassing is.
- Installeer de armatuur niet op plaatsen waar deze wordt blootgesteld aan direct zonlicht.



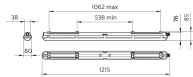
WT120C G2 LED18S/840
PSU PCO L600



Product
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600



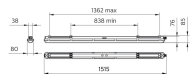
WT120C G2 LED27S/840
PSU TW3 L1200



Product
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200



WT120C G2 LED34S/840
PSU TW3 L1500

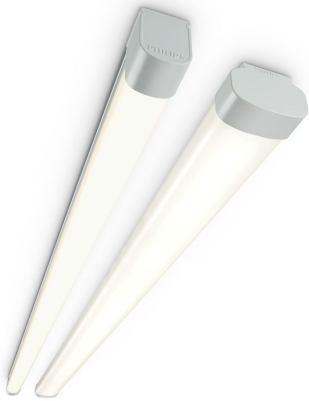


Product
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
96244900	WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	1	90,00€
88306800	WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	1	100,00€
16316700	WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200	1	130,00€
16317400	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200	1	145,00€
16318100	WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500	1	140,00€
16319800	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500	1	155,00€
84045900	WT120C G2 LED19S/840 PSU L600	1	70,00€
91685800	WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200	1	115,00€
96248700	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200	1	120,00€
96249400	WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200	1	135,00€
85418000	WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	1	280,00€
88307500	WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	1	130,00€
88311200	WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200	1	310,00€
91687200	WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200	1	120,00€
96256200	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	1	125,00€
96257900	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200	1	140,00€
39713500	WT120C G2 LED40S/840 IAI L1200	1	135,00€
88309900	WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	1	135,00€
85419700	WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	1	285,00€
96263000	WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200	1	305,00€
88312900	WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200	1	315,00€
84046600	WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200	1	100,00€
84048000	WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200	1	105,00€
91686500	WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500	1	130,00€
96267800	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	1	135,00€
96268500	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500	1	150,00€
88308200	WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	1	145,00€
85420300	WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	1	295,00€
96271500	WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500	1	315,00€
88313600	WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500	1	325,00€
91688900	WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500	1	130,00€
96275300	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	1	135,00€
96276000	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500	1	150,00€
39714200	WT120C G2 LED60S/840 IAI L1500	1	145,00€
88310500	WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	1	145,00€
85421000	WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	1	295,00€
96282100	WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500	1	315,00€
88314300	WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500	1	325,00€
40930200	WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500	1	140,00€
96286900	WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	1	145,00€
40929600	WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	1	155,00€
40931900	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3	1	305,00€
84047300	WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500	1	115,00€
84049700	WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500	1	115,00€
40928900	WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500	1	125,00€
34976399	WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	1	80,00€
34977099	WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	1	110,00€
34978799	WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	1	125,00€
34979499	WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	1	110,00€
34980099	WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	1	125,00€
34981799	WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500	1	135,00€

Ledinaire Waterdicht

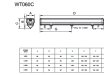
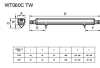


Ledinaire Waterdicht houdt het simpel door alleen de basisbenodigdheden te leveren en niets meer. Wij bieden een keuze uit economische LED-oplossingen die binnen uw budget liggen en waarbij onze producten altijd voldoen aan de hoogst mogelijke normen. Deze praktische benadering zonder franjes van verlichting betekent dat je precies krijgt wat er op de doos vermeld staat: betrouwbaarheid, betaalbaarheid en energie-efficiëntie. Het solide Ledinaire Waterdicht armatuur is ontworpen voor algemene toepassingen en is een budgetvriendelijke, energiebesparende LED-oplossing voor gebruik in natte en industriële omgevingen (IP66).

- Eenvoudige, solide behuizing, sealed for life.
- Comfortabel diffuus licht
- Tot 40% energiebesparing ten opzichte van conventionele armaturen



- robuuste en waterdichte armatuur, nieuw slank ontwerp
- lengte van 1200 mm, 1500 mm en 1800 mm
- 3-draads uitvoeringen met doorvoerbedrading beschikbaar (TW1)
- 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

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

Product

WT060C LED18S/840 PSU L600



WT060C LED56S/840
PSU L1500



WT060C LED36S/840
PSU L1200

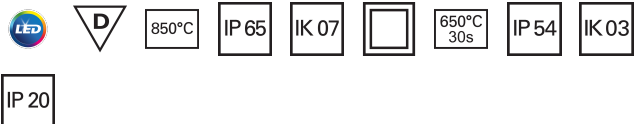
Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
36007299	WT060C LED18S/840 PSU L600	1	69,00€
36009699	WT060C LED36S/840 PSU L1200	1	81,00€
36010299	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	1	113,00€
36011999	WT060C LED56S/840 PSU L1500	1	91,50€
36012699	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	1	123,50€
36017199	WT060C LED56S/865 PSU L1500	1	91,50€

Cleanroom LED CR250B



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



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).

- 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 verdeckte 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



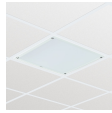
CRI150Z SMB W30L120



CRI150Z SMB-PLC (6 pieces)



CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65

**Product**

CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65



CRI150Z SMB W60L60

**Product**

CRI150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54



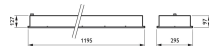
CR250Z SC

**Product**

CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65



CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65

**Product**

CRI150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54



CRI150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54



CR250Z SMB W30L120



CRI150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
07283700	CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65	1	600,00€
07284400	CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65	1	630,00€
07285100	CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65	1	600,00€
07286800	CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65	1	630,00€
07287500	CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65	1	630,00€
07288200	CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65	1	660,00€
07289900	CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65	1	630,00€
07290500	CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65	1	660,00€
07291200	CRI150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54	1	500,00€
07292900	CRI150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54	1	530,00€
07293600	CRI150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54	1	530,00€
07294300	CRI150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54	1	560,00€
07295000	CR250Z SMB W60L60	1	97,80€
07296700	CR250Z SMB W30L120	1	97,80€
07297400	CRI150Z SMB W60L60	1	87,50€
07298100	CRI150Z SMB W30L120	1	87,50€
07301899	CRI150Z SMB-PLC (6 pieces)	1	25,70€
07302599	CR250Z SC	1	20,60€



© 2021 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