



Artikelnummer **C513500601**

EAN 4037293405720

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 6000K - 350mA - 38° - 740lm - CRI90 H x Ø:
32mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	740,00		
Farbtemperatur (K)	6.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	kühl		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C513500602**

EAN 4037293405737

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 3000K - 350mA - 38° - 620lm - CRI90 H x Ø:
32mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	620,00		
Farbtemperatur (K)	3.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	warm		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-Auskunftssystem

Lieferbar ab
Juni 2017



Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C513500627**

EAN 4037293006194

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 2700K - 350mA - 38° - 575lm - CRI90 H x Ø:
32mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	575,00		
Farbtemperatur (K)	2.700,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	extra warm		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-
Auskunftssystem



Artikelnummer **C513500640**

EAN 4037293405744

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 4000K - 350mA - 38° - 683lm - CRI90 H x Ø: 32mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechnder Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	683,00		
Farbtemperatur (K)	4.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	neutral		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C513500901**

EAN 4037293003025

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 6000K - 350mA - 38° - 1150lm - CRI90 H x
 Ø: 38mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	1.150,00		
Farbtemperatur (K)	6.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	kühl		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C513500902**

EAN 4037293002271

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 3000K - 350mA - 38° - 1010lm - CRI90 H x Ø: 38mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	1.010,00		
Farbtemperatur (K)	3.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	warm		



Produkt-Auskunftssystem

Lieferbar ab
Juni 2017



Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C513500927**

EAN 4037293006217

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 2700K - 350mA - 38° - 960lm - CRI90 H x Ø:
38mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	960,00		
Farbtemperatur (K)	2.700,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	extra warm		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C513500940**

EAN 4037293002295

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 4000K - 350mA - 38° - 1060lm - CRI90 H x
 Ø: 38mm x 50mm - mit AMP-Stecker

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Passend dazu ist optional der 6-fach-Verteiler (P-LED AMP 006), welcher speziell für Konstantstrom ausgelegt ist, erhältlich. Abhängig vom jeweils verwendeten Netzgerät, lässt sich das Modul natürlich auch dimmen.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	1.060,00		
Farbtemperatur (K)	4.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	neutral		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N601**

EAN 4037293405751

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 6000K - 350mA - 38° - 740lm - CRI90 inkl. Netzteil - H x Ø: 32mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	740,00		
Farbtemperatur (K)	6.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	kühl		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N602**

EAN 4037293405768

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 3000K - 350mA - 38° - 620lm - CRI90 inkl. Netzteil - H x Ø: 32mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	620,00		
Farbtemperatur (K)	3.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	warm		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-
Auskunftssystem

Lieferbar ab
Juni 2017



Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N627**

EAN 4037293006200

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 2700K - 350mA - 38° - 575lm - CRI90 inkl.
Netzteil - H x Ø: 32mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	575,00		
Farbtemperatur (K)	2.700,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	extra warm		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N640**

EAN 4037293405775

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 6W - 4000K - 350mA - 38° - 683lm - CRI90 inkl. Netzteil - H x Ø: 32mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantspannung	nein
Lampenleistung (W)	6,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Höhe (mm)	32,00	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Form	rund		
Lichtstrom (lm)	683,00		
Farbtemperatur (K)	4.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	neutral		
Geeignet für Konstantstrom	ja		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N901**

EAN 4037293003070

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 6000K - 350mA - 38° - 1150lm - CRI90 inkl. Netzteil - H x Ø: 38mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	1.150,00		
Farbtemperatur (K)	6.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	kühl		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N902**

EAN 4037293003049

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 3000K - 350mA - 38° - 1010lm - CRI90 inkl. Netzteil - H x Ø: 38mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasenan- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	1.010,00		
Farbtemperatur (K)	3.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	warm		



Produkt-
Auskunftssystem

Lieferbar ab
Juni 2017



Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N927**

EAN 4037293006224

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 2700K - 350mA - 38° - 960lm - CRI90 inkl. Netzteil - H x Ø: 38mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	960,00		
Farbtemperatur (K)	2.700,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	extra warm		



Produkt-
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

LED Module



Artikelnummer **C51350N940**

EAN 4037293003063

Kurzbeschreibung

P-LED-Modul - 8,4W - 4000K - 350mA - 38° - 1060lm - CRI90 inkl. Netzteil - H x Ø: 38mm x 50mm - mit AMP-Stecker (STL)

Das Power-LED-Modul kann als Ersatz zu herkömmlichen Halogen-, oder LED-Leuchtmitteln in zahlreiche Leuchten mit Entsprechender Einbautiefe eingesetzt werden. Hierbei muss beachtet werden, dass der Kühlkörper durchgehend einen Durchmesser von 45mm hat. Die 15cm lange Anschlussleitung ist, für eine einfache Installation, mit einem AMP-Stecker versehen. Da im Lieferumfang das Netzgerät bereits enthalten ist, fallen auch hierfür keine zusätzlichen Kosten an. Des Weiteren ist das System über Phasen- und Phasenabschnitt dimmbar.

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	weiß	Geeignet für Konstantstrom	ja
Lampenleistung (W)	8,40	Geeignet für Konstantspannung	nein
Höhe (mm)	38,00	Betriebsstrom (mA)	350,00 bis 350,00
Form	rund	Externes Betriebsgerät erforderlich	ja
Lichtstrom (lm)	1.060,00		
Farbtemperatur (K)	4.000,00		
Anschlussart	sonstige		
Ausstrahlungswinkel (°)	38,00		
Durchmesser (mm)	50,00		
Energieeffizienzklasse	A+		
Geeignet für Verkehrsampeln	nein		
Geeignet für Wechselverkehrszeichen	nein		
Geeignet für Schienenverkehr	nein		
Geeignet für Verkehrshinweistafel-Signalierung	nein		
Schutzart (IP)	IP20		
Anzahl der LEDs	1,00		
Mittlere Nennlebensdauer (h)	35.000,00		
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	ja		
Lichtfarbe Kategorie	neutral		



Produkt-
Auskunftssystem