**tempLED RayClean Kit 25 4000K / 5000K (Artikelnummer: 720204 / 720205)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 25 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.

**tempLED RayClean Kit 25 Gelblicht (Artikelnummer: 72020Y)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 25 Gelblicht; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 2.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; monochromatisches Gelblicht im Wellenlängenbereich 583 bis 595 Nanometer; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.

**tempLED RayClean Kit 40 4000K / 5000K (Artikelnummer: 720404 / 720405)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 40 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.

**tempLED RayClean Kit 40 Gelblicht (Artikelnummer: 72040Y)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 40 Gelblicht; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; monochromatisches Gelblicht im Wellenlängenbereich 583 bis 595 Nanometer; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.

**tempLED RayClean Kit 70 4000K / 5000K (Artikelnummer: 720704 / 720705)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 70 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.200 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.

**tempLED RayClean Kit 70 Gelblicht (Artikelnummer: 72070Y)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 70 Gelblicht; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 7.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; monochromatisches Gelblicht im Wellenlängenbereich 583 bis 595 Nanometer; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.

**tempLED RayClean Kit 100 4000K / 5000K (Artikelnummer: 720004 / 720005)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 100 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 15.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.

**tempLED RayClean Kit 100 Gelblicht (Artikelnummer: 72000Y)**

tempLED Nachrüstsystem für bestehende Reinraumleuchten RayClean Kit 100 Gelblicht; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 10.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; monochromatisches Gelblicht im Wellenlängenbereich 583 bis 595 Nanometer; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichteter Leuchtenträger aus Stahl in der Schutzart IP00; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Magnetschnellmontagesystem; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen (L x B x H): 560 x 520 x 33,5 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile des Leuchtenträgers (Netzteil und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung optional.