



GreenSpace Accent-Strahler

ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2, 35 W, Netzteil (Ein/Aus), Tiefbreitstrahlend (MB), 24°

Dank der GreenSpace Accent-Familie erhalten Einzelhändler und Gebäudebetreiber jetzt die überragende Lichtqualität und die marktführende Energieeffizienz der Philips PerfectAccent-Reflektoren zu angemessenen Investitionskosten. Die neuen PerfectAccent-Reflektoren sorgen für Brillanz der Ware und verbesserten Sehkomfort der Kunden ohne Blendung. Der GreenSpace Accent-Strahler lässt sich problemlos in 3C- und DALI-Stromschienen verwenden, sowie in das CoreLine und Maxos fusion Lichtband integrieren. Die Installation und Neupositionierung erfolgt schnell und einfach ohne Werkzeuge. Für Modefachgeschäfte und Lebensmittelhändler sind GreenSpace Accent-Strahler mit speziellen LED-Lichtrezepten für frische Lebensmittel oder Textilien erhältlich, die die Ware im besten Licht präsentieren. Auf unserer Website im Bereich "Anwendungsbereiche" erfahren Sie mehr über unsere speziellen Lichtrezepte für Mode- und Lebensmitteleinzelhandel: PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost und Champagne.

Hinweise

- · · Sämtliche fotometrischen Daten werden ohne Frontglas berechnet. Bei Verwendung eines Frontglases sollte der Lichtstrom für die Berechnung um 3,5 % reduziert werden.
- • Die Reinigung der Optik darf nur mit Druckluft erfolgen. Es ist nicht gestattet, die LED oder den Reflektor zu berühren. Die Verwendung des optionalen Frontglases ist in Bereichen für die Nahrungsmittelzubereitung und Bereichen mit hohem Staubaufkommen zu empfehlen, da sie mit einem (trockenen) Mikrofasertuch gesäubert werden kann.
- · · Bei Veränderung und/oder Wartung muss das Produkt zuvor ausgeschaltet werden und abkühlen.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an warmen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

Datasheet, 2023, Mai 8 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent-Strahler

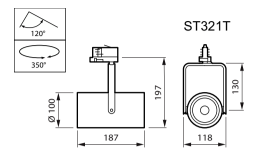
Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | |
|--|---------------------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit |
| Betriebsgerät inklusive | Ja |
| Produktfamiliencode | ST321T [GREENSPACE ACCENT |
| | PROJECTOR GEN2] |
| Beleuchtungstechnologie | LED |
| Value Ladder | Better |
| CE-Zeichen | Ja |
| Garantiedauer | 5 Jahre |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal |
| | entflammbaren Oberflächen |
| ENEC-Zeichen | ENEC-Zeichen |
| Glühfadentest | Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s |
| EU RoHS-konform | Ja |
| | |
| Lichttechnische Daten | |
| Lichtstrom | 2.700 lm |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 3000 K |
| Nennlichtausbeute (nom.) | 80 lm/W |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | ≥90 |
| Abstrahlungswinkel der Lichtquelle | 120 Grad |
| Farbe der Lichtquelle | Frische Fleischwaren |
| Optik | Tiefbreitstrahlend (MB) |
| Abstrahlungswinkel Leuchte | 24° |
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | Not applicable |
| | |
| Betrieb und Elektrik | |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Einschaltstrom | 11 A |
| Einschaltzeit | 0,25 ms |
| Energieverbrauch | 35 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0.9 |
| Elektrischer Anschluss | - |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 48 |
| | |
| Temperatur | |
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +40 °C |
| | |
| Lichtregelung und Dimmen | |
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzteil (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |
| | |
| T | |

| Mechanik und Gehäuse | |
|---|--|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Reflektor-Material | Aluminium |
| Optisches Material | Aluminium |
| Material optische Abdeckung | Polymethylmethacrylat |
| Befestigungsmaterial | Polyamid |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Veredelung optische Abdeckung | Klar |
| Gesamte Länge | 187 mm |
| Gesamte Breite | 118 mm |
| Gesamte Höhe | 197 mm |
| Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) | 197 x 118 x 187 mm |
| | |
| Genehmigung und Anwendung | |
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |
| | |
| Initialkennwerte (IEC-konform) | |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Anfängliche Farbsättigung | (0.41, 0.35) SDCM<2 |
| | |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |
| Toleranz Leistungsaufnahme Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | +/-10% |
| | +/-10% |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer | |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer | 5 % |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer | 5 % |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | 5 % |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen | 5 % L80 |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur | 5 % L80 |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar Ja |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar Ja ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar Ja ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar Ja ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH 871869997202800 |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar Ja ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH ST321T 27S/FMT PSU HMB FG WH 871869997202800 97202800 |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar Ja ST32IT 27S/FMT PSU HMB FG WH ST32IT 27S/FMT PSU HMB FG WH 871869997202800 97202800 910505101054 |
| Lebensdauerkennwerte (IEC-konform) Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. Anwendungsbedingungen Bemessungs-Umgebungstemperatur Maximaler Dimmlevel Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten Produktdaten Bestell-Produktname Gesamtbezeichnung des Produkts Gesamt-Produktcode Bestellcode Material-Nr. (12NC) Anzahl pro Verpackung | 5 % L80 25 °C Nicht anwendbar Ja ST321T 275/FMT PSU HMB FG WH ST321T 275/FMT PSU HMB FG WH 871869997202800 97202800 910505101054 1 |

GreenSpace Accent-Strahler

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der