



GreenSpace Accent-Strahler

ST321T LED27S/830 PSU HWB BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2 - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - Breitstrahlend - 38°

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, 2021, Juli 13 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent-Strahler

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	WB [Breitstrahlend]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	38°
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse II
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	65
EU RoHS-konform	Ja
EU RoHS-konform Produktfamiliencode	ST321T [GREENSPACE ACCENT
	ST321T [GREENSPACE ACCENT
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2]
Produktfamiliencode	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2]
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2]
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9,92 A
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9,92 A 0,23 ms
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	ST32IT [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9.92 A 0.23 ms 0.9
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9,92 A 0,23 ms
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	ST32IT [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9.92 A 0.23 ms 0.9
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9,92 A 0,23 ms 0.9
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9.92 A 0.23 ms 0.9 Nein
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9,92 A 0,23 ms 0.9 Nein Aluminium Aluminium
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9.92 A 0.23 ms 0.9 Nein
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9.92 A 0.23 ms 0.9 Nein Aluminium Aluminium Aluminium Aluminium -
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	ST321T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR GEN2] Not applicable 220 bis 240 V 50 bis 60 Hz 9,92 A 0,23 ms 0.9 Nein Aluminium Aluminium

Gesamte Länge	187 mm
Gesamte Breite	118 mm
Gesamte Höhe	197 mm
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	197 x 118 x 187 mm (7.8 x 4.6 x 7.4 in
Zulassungen und Anwendungseigenschafte	
Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2700 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	142 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.43, 0.40) SDCM<3
Systemleistung	19 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdaue	r L80
von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +40 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869997192200
Bestell-Produktname	ST321T LED27S/830 PSU HWB BK
EAN/UPC - Produkt	8718699971922
Bestellcode	97192200
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505101044

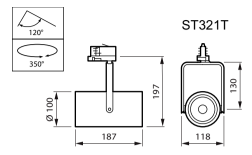






GreenSpace Accent-Strahler

Abmessungsskizzen



GreenSpace Accent Projector Gen2 ST321



© 2021 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