



ST315T LED39S/830 PSU FR60 WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI - - - 830 warm white - elektronisches Betriebsgerät, schaltbar - sehr Breitstrahlend - Weiß

Die GreenSpace Accent-Familie besteht aus Einbaustrahlern und diesen Stromschienenstrahler und ermöglicht Einzelhändlern die einfache und kostengünstige Umstellung von CDM auf LED – bei gleichbleibender Lichtqualität und erheblichen Energieeinsparungen. Die Strahler sind alle mit hochwertigen PerfectAccent-Reflektoren bestückt, welche für ein homogenes und effiziente Lichtverteilung sorgen. Für Modefachgeschäfte und Lebensmittelhändler bietet die GreenSpace Accent-Stromschienenstrahler viel Flexibilität bei der Auswahl des richtigen Modules: erfahren Sie mehr über CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat und Fresh Food Champagne.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Anzahl Lichtquellen	1[1Lampe]
Lampenfamiliencode	-
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	830 warm white
Sockel	-[-]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	PSU [elektronisches Betriebsgerät,
	schaltbar]
Betriebsgerät inklusive	Ja

Optiktyp	VWB [sehr Breitstrahlend]
Typ optische Abdeckung/Linse	PM [Acrylglaswanne]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	-
Steuerungsschnittstelle	-
Elektrischer Anschluss	-
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 5 s
Entflammbarkeitszeichen	F [Für Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja

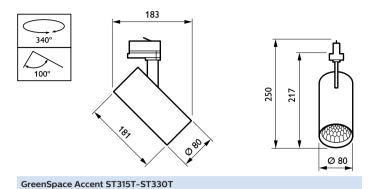
Datasheet, 2021, März 18 Änderungen vorbehalten

ENEC Zeichen
Nein
5 Jahre
Nein
34
Ja
ST315T [GREENSPACE ACCENT
PROJECTOR MINI]
Not applicable
220 bis 240 V
50 to 60 Hz
- W
- W
18 A
250 ms
0.9
Nein
Metall–Kunststoff
Polycarbonat-Aluminium-
r otycarboriae / tariii iiaiii
Beschichtung
-
Beschichtung
Beschichtung Polycarbonat
Beschichtung Polycarbonat
Beschichtung Polycarbonat Polymethyl methacrylate -
Beschichtung Polycarbonat Polymethyl methacrylate - Klar
Beschichtung Polycarbonat Polymethyl methacrylate - Klar 181 mm
Beschichtung Polycarbonat Polymethyl methacrylate - Klar 181 mm 80 mm
Beschichtung Polycarbonat Polymethyl methacrylate - Klar 181 mm 80 mm 250 mm

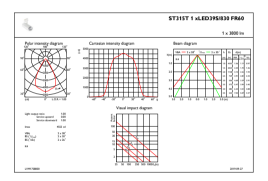
Zulassungen und Anwendungseigenschaft	en
Schutzart (IP)	IP20 [Finger-protected]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	3900 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	122 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM <3
Systemleistung	31.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität während der	L80
Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht zutreffend
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869996515000
Bestell-Produktname	ST315T LED39S/830 PSU FR60 WH
EAN/UPC - Produkt	8718699965150
Bestellcode	96515000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505100329
Nettogewicht (Einzelteil)	0,724 kg



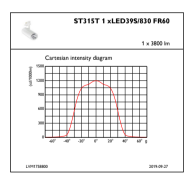
Abmessungsskizzen



Photometrische Daten



IFAS1_ST315T1xLED39S830FR60



IFCC1_ST315T1xLED39S830FR60

OFPC1_ST315T1xLED39S830FR60



© 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