



# GreenSpace Accent Spot mini

## ST315T LED39S/830 PSU FR24 BK

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI, 830 warmwit, Voedingsunit (aan/uit), Middelbrede bundel, Zwart

De GreenSpace Accent Spot mini is de kleinste spot in het GreenSpace Accent-assortiment. Met een diameter van slechts 80 mm en een geïntegreerde ingebouwde driver, biedt het een strak en klein ontwerp om discreet te worden geïntegreerd in de winkel. Het volledige bereik van de bundelhoeken en de Philips Fashion LED-recepten daarentegen produceren licht van hoge kwaliteit om de modecollectie te verfraaien, zodat deze spot geschikt is voor veel verschillende toepassingen in de detailhandel.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Bij plaatsing en/of onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn
- Het product moet buiten handbereik worden geïnstalleerd. Het product manipuleren wanneer het heet is, kan alleen met een isolerende handschoen.
- De armatuur moet volgens de instructies in de montage-instructies worden geïnstalleerd en verwijderd.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Type lichtbron	-
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Code productfamilie	ST315T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR MINI]
Lamptype	LED

Waardeschaal	Beter
CE-markering	Ja
Garantieperiode	5 jaar
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
ENEC-markering	ENEC-markering
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s

# GreenSpace Accent Spot mini

Conform EU RoHS-richtlijn	Ja
---------------------------	----

## Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	3.900 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	122 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Aantal lichtbronnen	1
Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Middelbrede bundel
Type lichtkap	Polymethylmethacrylaat schaal/ lichtkap
Bundelspreiding armatuur	-
Unified Glare Rating (UGR)	Not applicable

## Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanvankelijk energiegebruik CLO	- W
Average CLO power consumption	- W
Aanloopstroom	18 A
Aanlooptijd inschakelpiek	250 ms
Energieverbruik	31,5 W
Arbeidsfactor	0.9
Aansluiting	-
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	34

## Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +35 °C
----------------------------	----------------

## Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit (aan/uit)
Bedieningsinterface	-
Constante lichtopbrengst	Nee

## Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Metaal-kunststof
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation material	-

Kleur behuizing	Zwart
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	181 mm
Totale breedte	80 mm
Totale hoogte	250 mm
Totale diameter	80 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	250 x 80 x 181 mm

## Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I

## Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

## Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	1 %
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80

## Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling	ST315T LED39S/830 PSU FR24 BK
Volledige productnaam	ST315T LED39S/830 PSU FR24 BK
Full EOC	871869996521100
Bestelcode	8718699965211
Materiaalnr. (12NC)	910505100335
Lokale code	8718699965211
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718699965211
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718699965211

# GreenSpace Accent Spot mini

## Maatschets

