



GreenSpace Accent Projector gen1

ST320T LED17S/CRW PSU MB WH

GREENSPACE ACCENT PROJECTOR, LED module 1700 lm, Helderwit, Voedingsunit (aan/uit), Middelbrede bundel, Wit

Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Profiteer van de voordelen van de lichtkwaliteit met de PerfectAccent van Philips en realiseer een aanzienlijke energiebesparing. Dat alles voor een schappelijke investering. De reguliere 3C-adaptor van de GreenSpace Accent Projector en speciale lichtopbrengsten maakt deze ideaal voor retrofit. Voor mode- en voedingsmiddelenwinkels is GreenSpace Accent Projector ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over PremiumColour, PremiumWhite, Fresh Food Meat en Fresh Food Champagne.

Product gegevens

Algemene informatie		
Type lichtbron	LED17 [LED module 1700 lm]	tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10.
Lampvoet	- [-]	
Lichtbron vervangbaar	Nee	
Aantal VSA's	1 unit	
Driver/VSA inbegrepen	Ja	
Opmerkingen:	*-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst	
Code productfamilie	ST320T [GREENSPACE ACCENT PROJECTOR]	
Lamptype	LED	
CE-markering	Ja	
Garantieperiode	5 jaar	
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken	

GreenSpace Accent Projector gen1

ENEC-markering	ENEC-markering
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Gegevens lichttechniek

Lichtstroom	1.700 lm
Geïntegreerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	66,66666666666667 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥95
Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	Helderwit
Optiektype	Middelbrede bundel
Type lichtkap	Polymethylmethacrylaat schaal/lichtkap
Bundelspreiding armatuur	24°
Unified Glare Rating (UGR)	Not applicable

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220-240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	18,6 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,240 ms
Energieverbruik	25,5 W
Arbeidsfactor	0,9
Aansluiting	-
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	32

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +40 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

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

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation material	Polyamide

Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	182 mm
Totale breedte	114 mm
Totale hoogte	193 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	193 x 114 x 182 mm

Keurmerken en classificaties

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

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

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	Ja

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	ST320T LED17S/CRW PSU MB WH
Volledige productnaam	ST320T LED17S/CRW PSU MB WH
Full EOC	871869916655700
Bestelcode	16655700
Materiaalnr. (12NC)	910500459373
Lokale code	ST320TICRWPMBWH
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718699166557
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718699166557

GreenSpace Accent Projector gen1

Maatschets

