

Philips Armaturen - PH ST320T LED27S/830 PSU MB



Artikelnummer	2850165025
Fabrikaat	Philips Armaturen
Typenummer	ST320T
Artikelnummer Leverancier	16659500
EAN Code	8718699166595

Minimale afname 1

Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

Technische specificaties

Geschikt voor opbouwmontage	Nee
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor wandmontage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee
Geschikt voor plafondmontage	Nee
Geschikt voor truss montage	Nee
Geschikt voor voetstuk-/vloermontage	Nee
Geschikt voor stroomrailmontage	Ja
Geschikt voor klemmontage	Nee
Geschikt voor laagspannings-kabelsysteem	Nee
Verstelbaarheid	Draaibaar en zwenkbaar
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Geen
Materiaal behuizing	Aluminium
Oppervlaktebescherming	Poedercoating
Kleur behuizing	Zilver
Materiaal afdekking	Kunststof transparant
Oppervlak geborsteld	Nee

Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Led nom. stroom bij constante stroom	565 - 565 mA
Voorschakelapparaat	Elektronische VSA
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Nee
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee
Dimbaar Dali	Nee
Dimbaar DMX	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar netspanningsmodulatie	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee
Dimming programmeerbaar	Nee
Dimbaar RF	Nee
Dimbaar Sine Wave Reduction	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar met push-button	Nee
Zonder dimfunctie	Ja
Reflector	Hoogglans
Lichtverdeler	Reflector
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Mediumstralend 21-40gr
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 gr C	70000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 gr C	50000 h
Nom. levensduur L90/B50 bij 25 gr C	25000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK02
Beschermingsklasse	II
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	10 - 40 gr C
Geschikt voor lampvermogen	21.1 - 21.2 W

Max. systeemvermogen	23 W
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K
Kleurweergave-index	80-89
Lichtstroom	2430 - 2970 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2700 lm
Specifieke lichtstroom lamp	126 lm/W
Vermogensfactor	0.9
Breedte	114 mm
Hoogte/diepte	100 mm
Lengte	182 mm
Buitendiameter	100 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	1
Geleiderdoorsnede	1 mm ²
Aansluitbare geleiderdoorsnede	1.5 - 2.5 mm ²
Aansluitwijze	Overig
Verlichtingsarmatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Specifieke lichtstroom armatuur	117 lm/W
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 gr C - 30 s
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM3