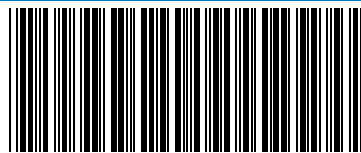


Sylvania - SYL DELTAWING PRO IP44 254



Artikelnummer	2700522481
Fabrikaat	Sylvania
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	3044667
EAN Code	8711971446675

Minimale afname 1

Product omschrijving

Er is geen product omschrijving beschikbaar

Technische specificaties

Geschikt voor wandmontage	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Ja
Geschikt voor plafondmontage	Ja
Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Ja
Lamptype	TL-buis D=16 mm
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	2
Lamphouder	G5
Materiaal behuizing	Staal
Kleur behuizing	Geen
Materiaal afdekking	Kunststof gestructureerd
Rasteruitvoering	Geen
Spanningstype	AC
Nom. spanning	220 - 240 V
Voorschakelapparaat	Elektronische trafo
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
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
Dimming afhankelijk van voorschakelapparaat	Ja
Lichtverdeling	Symmetrisch
Stralingshoek	Breedstralend 41-80°
Lichtuittrede	Direct
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Energie-efficiëntieklasse van de meegeleverde uitwisselbare	A+
Hoogste energie-efficiëntieklasse van de uitwisselbare lamp	A+
Laagste energie-efficiëntieklasse van de uitwisselbare lamp	A+
Energie Efficiëntie Index (EEI) stroomvoorziening	Overig
Beschermingsgraad (IP)	IP44
Beschermingsgraad (NEMA)	Overig
Slagvastheid	IK08
Beschermingsklasse	I
Verlichtingsarmatuur met begrensd oppervlaktetemperatuur "D	Nee
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20 - 40 °C
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Met bewegingssensor	Nee
Met lichtsensor	Nee
Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Met luchtsleuven	Nee
Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
Geschikt voor lampvermogen	120 W
Max. systeemvermogen	120 W
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	5963 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	3000 - 3000 K

Kleurweergave-index	80-89
Specifieke lichtstroom armatuur	50 lm/W
Breedte	200 mm
Hoogte/diepte	85 mm
Lengte	1218 mm
Soort bedrading	Eindig
Aantal polen	2
Geleiderdoorsnede	1.5 mm ²
Aansluitwijze	Steekklem