

Philips Armaturen - PH 4MX400 491LED55S/840 PSD W



Artikelnummer	2700521392
Fabrikaat	Philips Armaturen
Typenummer	4MX40049L5584WB
Artikelnummer Leverancier	66248799
EAN Code	4030732662487

Minimale afname 1

Product omschrijving

Klanten in de industriële en detailhandelssector zoeken naar algemene verlichtingsoplossingen met een acceptabele terugverdientijd, die tegelijk voldoen aan alle relevante normen voor industriële toepassingen. Voor een beperkte investering bieden de Maxos LEDunits voor Maxos- en TTX-lichtlijnen grote energiebesparingen. Uw bestaande lichtlijn is op eenvoudige en snelle wijze te verLEDDEN! De Maxos LEDunits omvatten LED-boards die gemonteerd kunnen worden op een standaard Maxos- of TTX400 draagprofiel. De keuze uit lenzen met brede, middelbrede en dubbelassymetrische bundels betekent flexibiliteit in de lichtverdeling. In vergelijking met een conventionele fluorescentie-installatie wordt deze zeer efficiënte LED-oplossing volledig terugverdiend in minder dan drie jaar (afhankelijk van het aantal branduren).

Technische specificaties

Lamptype	LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron	Ja
Geschikt voor aantal lampen	1
Lamphouder	Overig
Materiaal behuizing	Staal
Kleur behuizing	Wit
Spanningstype	AC/DC
Nom. spanning	220 - 240 V
Led nom. stroom bij constante stroom	200 - 200 mA
Voorschakelapparaat	LED regeling stroomgestuurd
Voorschakelapparaat inbegrepen	Ja
Dimbaar 0-10 V	Nee
Dimbaar 1-10 V	Nee

Dimbaar Dali	Ja
Dimbaar DMX	Nee
Dimming fabrikantspecifiek	Nee
Dimbaar DSI	Nee
Dimbaar met potentiometer (geïntegreerd)	Nee
Dimbaar GPRS	Nee
Dimbaar LineSwitch	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	Nee
Lichtverdeler	Diffuserlens/optiek/paneel
Reflector	Geen
Lichtverdeling	Symmetrisch
Lichtuittrede	Direct
Stralingshoek	Breedstralend 41-80°
Geschikt voor noodverlichting	Nee
Energie-efficiëntieklasse van de ingebouwde lamp	A++, A+, A (LED)
Nom. levensduur L70/B50 bij 25 °C	70000 h
Nom. levensduur L80/B50 bij 25 °C	50000 h
Nom. levensduur L90/B50 bij 25 °C	25000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	I
Gloedraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Geschikt voor lampvermogen	40.1 W
Max. systeemvermogen	36.3 W
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	5500 lm
Lichtkleur	Wit
Kleurtemperatuur	4000 K
Kleurweergave-index	80-89
Vermogensfactor	0.9
Breedte	63 mm
Hoogte/diepte	50 mm
Lengte	1474 mm
Soort bedrading	Eindig

Aantal polen	5
Geleiderdoorsnede	0.5 mm ²
Aansluitwijze	Overig