



Mini300 LED Gen.2 BBP/BCP/BVS400

BBP400 ECO136-3S/757 I PAM WH CFRM-1

Mini300 LED gen2, 56, LED EconomyLine 13600 lm, LED, 100 W, Voedingsunit, regelend, Petrol asymmetrisch, gemiddeld, Vlak glas, 104° x 98°

Nu de operationele marges onder druk staan, zoekt u naar manieren om energie te besparen. LED-producten zoals onze Mini 300 LED gen2-armaturen vormen een perfecte oplossing. Deze ultra-efficiënte renovatiearmaturen, die zijn ontworpen voor toepassing onder de overkapping van benzinestations en lage plafonds, bieden een uitstekende lichtkwaliteit, een effectief thermisch beheer en een zeer lange levensduur. Lagere onderhouds-, vervangings- en energiekosten betekent een korte terugverdientijd, wat de Mini 300 LED gen2 tot een schitterend voorbeeld maakt van hoe u geld kunt besparen door te kiezen voor groene producten. Een bewegingsdetector in combinatie met een daglichtsensor maakt verdere energiebesparingen mogelijk. De Mini 300 LED gen2-app laat gebruikers het systeem bedienen op een manier die niet eenvoudig mogelijk is met andere armaturen – bijvoorbeeld door vanaf de vloer via Bluetooth de status uit te lezen en de verlichting te beheren op een laptop of smartphone.

Product gegevens

Algemene informatie	
Type lichtbron	ECO136 [LED EconomyLine 13600 lm]
Lichtbron vervangbaar	Ja
Aantal VSA's	1 unit
Driver/VSA inbegrepen	Ja
Fotocel	-
Lamptype	LED

Code productfamilie	BBP400 [Mini300 LED gen2]
Lamptype	LED
Ingebouwde regeling	-
CE-markering	Ja
Garantieperiode	5 jaar
Brandbaarheidsmarkering	-
ENEC-markering	ENEC-markering

Mini300 LED Gen.2 BBP/BCP/BVS400

Gloeidraadtest	Temperatuur 960 °C, duur 5 s
Conform EU RoHS-richtlijn	Nee

Gegevens lichttechniek

Lichtvervuiling naar boven (ULR)	0
Lichtstroom	14.300 lm
Standaard kantelhoek opzetmontage	0°
Standaard kantelhoek opschuifmontage	0°
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	5700 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	125 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥70
Aantal lichtbronnen	56
Kleur lichtbron	757 koelwit
Type lichtkap	Vlak glas
Bundelspreiding armatuur	104° x 98°
Optiektype buiten	Petrol asymmetrisch, gemiddeld

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanloopstroom	53 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,3 ms
Energieverbruik	100 W
Arbeidsfactor	0,98
Aansluiting	3-polig schroefaansluitblok
Kabel	Kabel 2,0 m met schroefconnector
Aantal producten op MCB van 16 A type B	8

Operationele temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	-30 tot +40 °C
----------------------------	----------------

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit, regelend
Constante lichtopbrengst	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Aluminium
Reflectormateriaal	-
Materiaal optiek	Acrylaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Glas

Fixation material	Staal
Kleur behuizing	Wit
Bevestigingsvoorziening	-
Vorm optische lichtkap/lens	Convexe lens
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	413 mm
Totale breedte	413 mm
Totale hoogte	95 mm
Windbelastbaar oppervlak	0 m²
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	95 x 413 x 413 mm

Keurmerken en classificaties

Beschermingsklasse	IP 65 [Bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht]
IK-classificatie	IK08 [5 J, beschermd tegen vandalisme]
Surge Protection (Common/Differential)	Philips standaard beschermingsniveau tegen schakelpieken
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse I

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-7%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.341, 0.329) SDCM <5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage driver na 5.000 uur	0,1 %
--------------------------------------	-------

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	BBP400 ECO136-3S/757 I PAM WH CFRM-1
Volledige productnaam	BBP400 ECO136-3S/757 I PAM WH CFRM-1
Full EOC	871829106750400
Bestelcode	06750400
Materiaalnr. (12NC)	910930205491
Lokale code	BBP400E1325PAC1
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8718291067504
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8718291067504

Mini300 LED Gen.2 BBP/BCP/BVS400

Maatschets

