

MAX KIT LED MAX085665

Elnummer:



MAX KIT-1200 LED 4500 HF PC 840

Erstatningskit for å oppgradere MAX T8 18W og 36W til LED-løsning.



Elektriske data

Maksimal frekvens (Hz)	6 0
Frekvens (Hz)	5 0
Spenning fra (V)	1 1 0
Spenning til (V)	2 5 4
Totalt effektforbruk (W)	5 1
Antall reaktorer på automatsikring 16A type C	4 0
Antall reaktorer på automatsikring 16A type B	2 4
Antall reaktorer på automatsikring 10A type B	1 5
Antall reaktorer på automatsikring 10A type C	2 5

Teknisk data

Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	5 0
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	- 3 0
Ex støv klassifisering	II 2D Ex tb IIIC T81°C Db
Ex gass klassifisering	II 2GD Ex e mb op is IIC T4 Gb

Ballast

Forkobling	HF - elektronisk
Antall forkoblinger	1

Optikk

Avdeknings materiale	Polykarbonat
Lysfordeling Opp/Ned	5/95

Lyskilde

Lyskilde	LED
Fargegjengivelse og fargetemperatur	CRI >80, 4000K
Lumen/Watt	1 0 0
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	0.80
MacAdam step	3,5
Medianlevetid (IEC 62717) Max Ta	50000h L70B50
Lumen Ut	5 0 9 3
Medianlevetid (IEC 62717) Ta25	80000h L70B50

Armaturhus

Farge	Hvit
Materiale	aluzink

Dimensjoner

Nettovekt	8,7
Lengde (mm)	1 2 5 0

Tilkobling

Optikk	Klar avdekning
--------	----------------

MAX KIT LED
MAX085665



MAX KIT-1200 LED 4500 HF PC 840

Erstatningskit for å oppgradere MAX T8 18W og 36W til LED-løsning.



Tegninger



MAX KIT	L
MAX KIT-600 LED	645
MAX KIT-1200 LED	1250

