

# MAX KIT LED MAX085667

Elnummer:



MAX KIT-1200 LED 4500 HF-EB3/S PC 840

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



## Elektriske data

Maksimal frekvens (Hz)	60
Frekvens (Hz)	50
Spenning fra (V)	110
Spenning til (V)	254
Totalt effektforbruk (W)	51
Antall reaktorer på automatsikring 16A type C	40
Antall reaktorer på automatsikring 16A type B	24
Antall reaktorer på automatsikring 10A type B	15
Antall reaktorer på automatsikring 10A type C	25

## Teknisk data

Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	50
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-20
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
Elektrisk tilbehør	Integrert nødlys Batteriboks

## Dimensjoner

Nettovekt	8,7
Lengde (mm)	1250

## Lyskilde

Lyskilde	LED
Fargegjengivelse og fargetemperatur	CRI >80, 4000K
Lumen/Watt	100
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	0.80
MacAdam step	3,5
Medianlevetid (IEC 62717) Max Ta	50000h L70B50
Lumen Ut	5093
Medianlevetid (IEC 62717) Ta25	80000h L70B50

## Nødlys

Type nødlys	Standard (S)
Lysetid i batteridrift (time)	3 timer
Lys i batterimodus (%)	6%

## Armaturhus

Farge	Hvit
Materiale	aluzink

## Optikk

Avdeknings materiale	Polykarbonat
Lysfordeling Opp/Ned	5/95

## Tilkobling

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

MAX KIT LED  
**MAX085667**



MAX KIT-1200 LED 4500 HF-EB3/S 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

