

Driver LED-lys Xitanium Philips op til 100W - 2100 mA - 5 års garanti



Produktkode:

Reference: XITANIUM-100W

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: XITANIUM-100W
Nominel effekt: 100w
Nominel spænding: 170V-270V
Byggemateriale: Aluminium
Certifikater: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
IP-klasse: IP65
Mål (mm): 200*65*h45mm
Elektrisk effektfaktor (PF): 0.95
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -40°C +55°C
Yderligere Information: Outside: DC24-50V --- 1.3 - 3.4Adc
Års garanti: PHILIPS XITANIUM 5 YEARS

Produkt kort beskrivelse:

Philips Xitanium Driver til 100W LED-armaturer er klar til 100.000 timers drift. Overspændingsbeskyttelse indbygget i selve føreren. Indgang: AC198-264V Udgang DC48-13V Iout: 2.1-4.2Adc (ampere DC)

Produkt beskrivelse:

Philips XITANIUM Driver til LED-armaturer op til 100W - 2100mA - 5 års garanti

Philips Xitanium Drivers er specielt designet til maksimal pålidelighed og fleksibilitet i udendørs applikationer med lav spænding.

De har en overspændingsbeskytter, disse dykkere er meget holdbare med en **levetid på 100.000 timer**, der giver en konstant høj ydeevne til armaturerne, selv efter flere indirekte stråler (særlig beskyttelse til udendørs brug).

Fordele:

- Lavspænding / høj strømloutput er skræddersyet til armaturapplikationen af LED-strengene forbundet parallelt.
- Huset er **IP65** kan placeres direkte udenfor.
- Hurtig løsning uden redesign af armaturet (perfekt til tunnelbelysning).
- AOC (**justerbar udgangsstrøm**) giver fuld fleksibilitet til at udsende forskellige strømme til specifikation i forskellige projekter.
- Nem justering af udgangsstrømmen / spændingen kun ved hjælp af en simpel skruetrækker.
- Robuste specifikationer for fugtighed, vibrationer og ekstrem temperaturbeskyttelse.
- Høj kvalitet af lys i førerens levetid.

Anvendelser af Philips XITANIUM Driver til LED-armaturer op til 100W - 2100mA - 5 års garanti

- Offentlig belysning og vejbelysning.
- Bred belysning.
- tunnelbelysning.
- High-bay belysning.

Yderligere billeder:

Teknisk Datablad

