

**PRODUKTDATABLAD**

Driver on/off 600mA 25-13W 18i3 male/EPN0034

Art.no: 0300-44

*Lighting Solutions*

Driver on/off 600mA 25-13W 18i3 male/EPN0034



Denne driveren er utviklet for stabil og sikker drift av LED-produkter. Med en utgangsstrøm på **600 mA**, spenningsvindu på **30-40V** og et effektområde på **25-13W**, leverer den pålitelig ytelse i et bredt spekter av installasjoner. Skift enkelt til ønsket effekt via Dip-switch på forsiden. Driveren har en robust design med **IP20-klassifisering**, og er beregnet for innendørs bruk. Den leveres med **1813 hann** og **EPN0034 hunn** tilkoblinger, som sikrer enkel og trygg montering.

ELEKTRISKE DATA	
Beskyttelsesklasse	1 or 2
Dimmefunksjon (system)	Ingen
Spenning (V)	230V 50Hz

TEKNISK DATA	
IP (system)	IP20
Produkt Familie	Driver on/off 600mA 25-13W
Utendørs	No
Tilkobling Kabel 1	18i3 hann

**PRODUKTDATABLAD**

Driver on/off 600mA 25-13W 18i3 male/EPN0034

Art.no: 0300-44

*Lighting Solutions*

TEKNISK DATA	
Tilkobling Kabel 2	EPN0034 hunn

DRIVER / BALLAST	
Produsent (driver)	Up-Shine
Effekt (driver) (W)	25-13
Beskyttelsesklasse (driver)	2
Standbyeffekt Psb (W) <	0.5
Flimmerindikator (Pst LM) <	1.0
Stroboskopeffektindikator (SVM) <	0.4
Maks utgangsspenning (V)	40
Dimmefunksjon (driver)	Ingen
IP-klasse (driver)	IP20
Forventet levetid (driver) (t)	50000
Konstant strøm eller spenning (CC eller CV)	CC
Konstant strøm (CC driver) (mA)	300 - 620
Konstant strøm (CC driftspenning driver) (V)	30.0 - 40.0
Konstant spenning (CV driver) (V)	33
Utgangsstrøm toleranse (%)	5.0
Strømkrusning (%)	5.0
Maks belastning per kurs - B10	48
Maks belastning per kurs - B16	76
Maks belastning per kurs - C10	48
Maks belastning per kurs - C16	76
Maks belastning per kurs - C20	95
Lekkasjestrøm (mA)	0.5
Startstrøm tid (μ s)	53.0
Startstrøm I _{max} (A)	22.2

MATERIALER OG OVERFLATER	
Farge	Hvit

ENERGI OG GODKJENNING	
CE-merke	Yes