



PRODUCT SHEET

Driver Phasecut 580mA 25W 18i3 male/EPN0034

Art. no: 0300-45



Driver Phasecut 580mA 25W 18i3 male/EPN0034



SPECIFICATIONS

System Effekt [W]:	25W
Dimming:	Faseavsnitt
Standby power P _{sb} (W) <:	0,5
Flicker metric (P _{st} LM) <:	1
Stroboscopic effect metric (SVM) <:	0,4
CC eller CV:	CC
CV (driver) [V]:	33V
CC [mA]:	570 - 630mA
CC (driver spenning ut) [V]:	30 - 40V
Maks Spenning ut [V]:	40
Strøm Toleranse [%]:	5%
Strøm Ripple [%]:	5%
Forventet Levetid:	50000h
Spenning [V]:	230V 50HzV
Isolasjonsklasse:	2
Dimming Minimum Level :	1%
Dimming Phasecut Type:	Leading / Trailing edge
Dimming output type:	Amplitude Modulation
Maks belastning per kurs - B10:	48
Maks belastning per kurs - B16:	76
Maks belastning per kurs - C10:	48
Maks belastning per kurs - C16:	76
Lekkasjestrøm [mA]:	0,5mA
Startstrøm I _{max} [A]:	2,18A
Startstrøm tid [μs]:	135μs
Produsent:	Up-Shine
Tilkobling Primær:	18i3 hann



PRODUCT SHEET

Driver Phasecut 580mA 25W 18i3 male/EPN0034

Art. no: 0300-45



Tilkobling Sekundær:

EPN0034 hunn