

MDR BRANTA 830 10W 230V 36ST WHITE



Moc	10 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	36 °
Klasa szczelności	IP20		



 Deklaracja zgodności

MDR47NST1083036W

Dane techniczne:

Kod	WOJP06718
Moc	10 W
Prąd	47,8 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	10 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Producent zasilacza	TCI
Współczynnik mocy	0,93
Strumień świetlny**	1100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	36 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	90x205x165 mm
Waga	1,05 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	NA SZYNĘ 3 FAZOWĄ/OBWODOWĄ
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*Strumień świetlny zastosowanego modułu LED. **Strumień świetlny oprawy