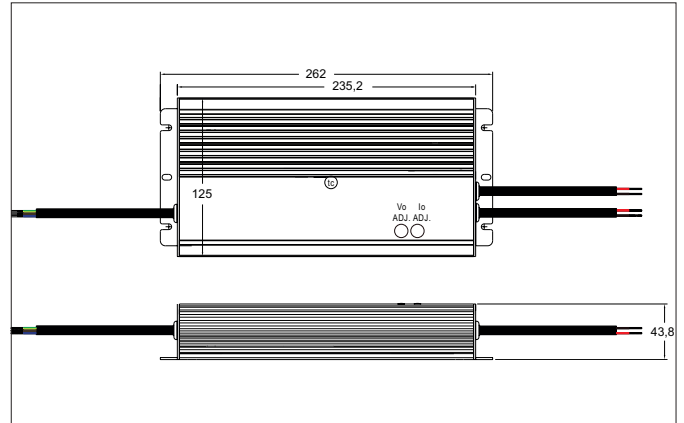


LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
 Artikel-Nr. 17228000

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext
 LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar, rechteckig. Dieses Netzgerät ist durch Sicherungseinrichtungen gegen Überspannung und Kurzschluss sowie thermische und elektrische Überlastung geschützt. Material: Aluminium, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP65, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 24V DC, Leistung: 480 W, Dimmbar: Nein, Art der Dimmung: schaltbar.

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	17228000
GTIN	4251433954767
Kurzbeschreibung	LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar
Material	Aluminium
Form	rechteckig
Länge	262 mm
Breite	125 mm
Aufbauhöhe	44 mm
Nettogewicht	2,564 kg
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Prüfzeichen	ENEC 05, UKCA

LED-Netzgerät 24 V DC, schaltbar

Artikel-Nr. 17228000

Licht.
Für Generationen.

Betriebstechnik Betriebsgeräte	
AC Nennspannung min.	90 V
AC Nennspannung max.	305 V
Frequenz min.	47 Hz
Frequenz max.	63 Hz
DC Nennspannung min	127 V
DC Nennspannung max.	431 V
Ausgangsstrom	20 A mA
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
max. Anz. Leuchten an C16 A	3
max. Anz. Leuchten an B16 A	2
Einschaltstrom	35 A (1800us)
Leistung min.	1 W
Leistung max.	480 W
Ausgangs_Rippelstrom	200
Geeignet für Notlicht	Nein
Ansteuerung	schaltbar
Umgebungstemperatur (ta)	0 °C bis +40 °C
Messpunkt (tc)	max. +90 °C
Mittlere Nennlebensdauer	100000 h
Länge der Anschlussleitung	300 mm
Leistungsfaktor	0,97

Logistische Daten	
Bruttogewicht	2,693 kg
Länge Verpackung	365 mm
Breite Verpackung	140 mm
Höhe Verpackung	56 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.