

EASi DRIVER 72/12R



Codice DF0266000009

12Vdc

Micro 12



Tensione nominale	220-240 VAC
Frequenza	50/60 Hz
Tensione in uscita	12 VDC
Pca (Potenza di uscita massima)	72W
Efficienza a pieno carico	90%
Pno (Potenza a vuoto)	n.a.
Psb (Potenza in stand by)	0,44W
Pnet (Potenza in stand by della rete)	n.a.
Ta (Temperatura ambiente)	-20... +40 °C
Tc (Temperatura superficiale)	90 °C max
Dimensioni di ingombro	306 x 70 x 16,5 mm
Peso netto	290 g



Caratteristiche

- Alimentatore elettronico indipendente IP20 per apparecchi di illuminazione a LED D-Motion
- Ricevente RF 2,4GHz integrata per radiocomando EASi DISK con selettore di gruppo
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Cablato sul primario con presa C7 per cavo di alimentazione sconnettibile (fornito separatamente).
- Cablato sul secondario con 6 connettori femmine Micro12.
- Protezioni:
 - termica e cortocircuito
 - contro le extra tensioni di rete
 - contro i sovraccarichi.
- Non dimmerabile sul primario.
- Uso interno.
- Conforme al regolamento (UE) 2019/2020 che stabilisce specifiche per la progettazione ecocompatibile delle unità di alimentazione separate a norma della direttiva 2009/125/CE.