



PSMD3024

Alimentation LED 24V de 30W dimmable 230V

CARACTÉRISTIQUES

IP	IP20
Dimmable	Oui (230V)
Entrée	180-240V 50/60Hz
Puissance nominale	30W
Source lumineuse prévue	LED

INSTALLATION

Type de connecteur	Borniers 0,75-4,0mm ²
Recouvrable d'isolant	Non
Double isolation	Oui
Courant d'appel	3A 0,08ms
Efficacité	>83%
Matériaux	Plastique
Poids	450g
Température ambiante maximale	50°C
TBTS	Oui
Classe	2

ACCESSOIRES

Aucun accessoire disponible avec ce produit

RÉFÉRENCES

Références	Description	Puissance
PSMD3024	Alimentation LED 24V de 30W dimmable 230V	30W

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	Courant d'entrée (mA)	Entrée (V)	Courant de sortie (mA)	Sortie (V)	Facteur de puissance
30W	0,18A	180-240V AC	1,25A	24V DC	>0,95



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

3 ans de garantie

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Parfaite pour alimenter les rubans LED et les SL250

Charge maximale de 30W

Alimentation de 24V

Plage de variation: 0-100%, Charge: 60-100%

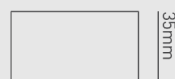
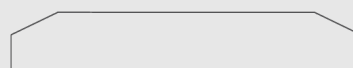
Protections contre les court-circuits, surcharges et surchauffes

Refroidissement par convection

Sans vacillement

Jusqu'à 79% d'efficacité

180mm



60mm