

ARTICLE NO. 5390

**Bloc d'alimentation LED CC max. 26W 450-600mA 30-42V dimmable 1-10V**



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via 1-10V.
- Avec la technologie à courant constant (CC), il convient aux luminaires à courant constant.
- Les luminaires à courant constant raccordés peuvent être gradués entre 10%-100%.
- Le courant de sortie est réglable : 450/500/550/600mA

CATéGORIE DE PRODUITS EC002710\_LED-Betriebsgerät

ARTICLE DE SUCCESSION -  
ARTICLE PRéDÉCESSEUR 5133

POIDS EN KG 0.119

**Dimensions**

Longueur: 115mm

Largeur: 45mm

Hauteur: 29mm

TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 AC
COURANT D'APPEL EN A	0
TENSION DE SORTIE	30 - 42 DC
GARANTIE EN ANNéES	3
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non

<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>BOÎTIER</b>	Boîtier en plastique
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN <math>\mu</math>S</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	941010599
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	45
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	29
Ausgangsstrom in A	