

ARTICLE NO. 4525-24

**Bloc d'alimentation LED CV 24V DC 10-100W 0-4,17A non dimmable IP20 Ultra-plat**



page de l'article

- Bloc d'alimentation super plat séduit par sa forme compacte
- protégé contre les surcharges, les courts-circuits, les surtensions
- le bloc d'alimentation est équipé d'une protection thermique

**CATéGORIE DE PRODUITS** EC002710\_LED-Betriebsgerät

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 0.216

**CONSOMMATION EN WATTS** 10-100

**Dimensions**

**Longueur:** 298mm

**Largeur:** 30mm

**Hauteur:** 17mm

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 AC
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,95
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	90
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	1000 V
<b>TENSION DE SORTIE</b>	24 DC
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	198-264 AC
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	2
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	198-264 AC
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non

<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<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>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	941901799
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	30
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	17
Ausgangsstrom in A	