

ARTICLE NO. 5334

**DOTLUX Bloc d'alimentation LED CC 600mA-1050mA 24-42W 220-240V**



page de l'article

- Bloc d'alimentation pour panneaux LED 950mA
- Avec la technologie à courant constant (CC), il est adapté aux luminaires à courant constant.
- Le courant de sortie est réglable : 600/700/950/1050mA.
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 950mA.
- Certification EL

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

**ARTICLE DE SUCCESSION** -  
**ARTICLE PRéDÉCESSEUR** 2840-1+5036

**POIDS EN KG** 0.158  
**CONSOMMATION EN WATTS** 24-42

**Dimensions**

**Largeur:** 65mm  
**Hauteur:** 29mm  
**Longueur:** 170mm

<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>TC TEMPÉRATURE EN °C</b>	90
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
<b>TENSION DE SORTIE</b>	25 - 40 DC
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	198 - 264 AC/DC
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
<b>CERTIFIé PAR L'ENEC</b>	ENEC 25
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	198 - 264 AC/DC
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</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>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>NO ELDAS</b>	941010569
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	65

<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	29
<b>AUSGANGSTROM IN A</b>	600-1050
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	22
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	37