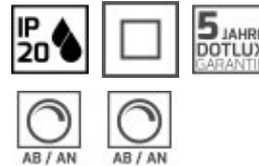


ARTICLE NO. 4258-1

Bloc d'alimentation LED CC 27-40W 700-1050mA 27-38V dimmable début/fin de phase



page de l'article

- Le bloc d'alimentation est graduable via un variateur à coupure de phase ou un variateur à coupure de phase.
- 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 % et 100 %.
- Variateurs adaptés : JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 et bien d'autres.
- Le courant de sortie est réglable : 700/800/950/1050mA.
- Le bloc d'alimentation est réglé par défaut sur 700mA

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	4258
POIDS EN KG	0.15
CONSOMMATION EN WATTS	27-40

INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
COURANT DE SORTIE EN A	0,7-1,05
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,97
COURANT D'APPEL EN A	0
TC TEMPÉRATURE EN °C	85
CLASSE DE PROTECTION	II
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	1000 V
TENSION DE SORTIE	27 - 38 DC
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	198-264 V AC
GARANTIE EN ANNÉES	5
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	198-264 V AC
ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement

Dimensions

Longueur: 173mm
Largeur: 44mm
Hauteur: 30mm