



Caractéristiques

- Prend en charge les modes de gradation DALI-2 et pushDIM
- La sortie de courant à 10 niveaux peut être réglée via un commutateur DIP
- Presse-étoupe sans vis avec maintien par pression, compatible avec des câbles plus épais et facile à installer
- Grâce à la technologie brevetée HPC, la luminosité reste constante à tous les niveaux de gradation
- Plage de gradation de 1 à 100 %, précision du courant de sortie à 2 %
- Consommation en veille < 0,5 W, conforme aux exigences de la certification ErP
- Facteur de puissance élevé, haute efficacité, faible taux de distorsion harmonique (THD)
- Entrée et sortie indépendantes avec presse-étoupes renforcés pour un câblage plus robuste
- Fonction intelligente de protection contre le branchement à chaud des LED
- Conception SELV et de Classe II, adaptée à une utilisation hors du luminaire
- Conforme aux certifications CE, UKCA, ENEC, RCM, CCC, DALI-2, EL et autres

FICHE TECHNIQUE

Paramètres

Model	SOS-BK-DEL022-B0600AD	SOS-BK-DEL028-B0750AD	SOS-BK-DEL040-B1100Ad
Tension d'entrée	200-240VAC	200-240VAC	200-240VAC
Puissance de sortie	23.1W	28.5W	42W
Tension de sortie	6-42V	6-42V	6-42V
Courant de sortie	0.225-0.6A	0.25-0.8A	0.45-1.1A
PF	0.98	0.97	0.97
Efficacité	86%	89%	89%
THD	8%	9%	7.5%
Ta	50°C	45°C	45°C
Tc	90°C	90°C	90°C
Dimension (mm)	117x45.5x29mm	117x45.5x29mm	103x68.5x31mm

FICHE TECHNIQUE

Spécifications

Tension d'entrée nominale	200-240VAC/200-240VDC
Tension limitée	180-264VAC/180-264VDC
Choc de tension d'entrée	380V
Type de protection	Classe II
Type de sortie	SELV
Précision du courant de sortie	1%
Gamme de gradation	1-100%
Heure de mise sous tension	<0.7s
Puissance en veille	<0.5W
Tension de sortie à vide	50VDC/60VDC
Surtension	L-N:2KV
Sans scintillement	Pst LM <1, SVM <0.4
Température de fonctionnement	-20°C-+60°C
Indice de protection (IP)	IP20
Durée de vie	Normal 100 000 heures

Schéma de câblage

