

Driver OT DX 75/170-240/1A0 DIMA NFC G2



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z4 - Emplacement	Intégration
-Z4 - Technologie	LED	-Z5 - Matériel	LED Driver
Alimentation	Secteur français	Classe électrique	I
Durée de vie	50000	Fabricant	OSRAM
Facteur de puissance	0.98	Gamme	Courant Constant (milli-Ampères)
Gradable	Oui	Hauteur	40
Indice de protection	20	Largeur	85
Longueur totale	150	Normes - Homologations	ENEC
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	11.8
packing largeur	28.9	packing longueur	60.9
packing poids	6.564	packing qte	20
Plage d'intensité de sortie	150	Plage d'intensité de sortie max	1050
Plage de fonctionnement	-40 +55	Plage de gradation	10-100
Poids	0.3	Protocole	DALI
Puissance	75	Série	OT - OSRAM
Tension d'entrée	220-240	Tension de sortie	35-150
Type de Gradation	Osram Astro Dim	Type de Gradation	Osram DEXAL
Type de Gradation	Osram 4DIM	Type de Gradation	Osram Step Dim

Description

Caractéristiques de la gamme de produits

Interface DEXAL basée sur la communication DALI-2

Plage de courant de sortie : 35...1 050 mA

Disponible en différentes puissances : 24 W, 40 W, 75 W, 110 W, 165 W et 200 W

AstroDIM pour la gradation autonome avec cinq niveaux indépendants (astro, mode horaire)

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Consommation électrique en veille : < 0,35 W

Gestion thermique intégrée et personnalisable (Driver Guard)

Débit lumineux constant (CLO)

Programmation sans fil simple et rapide des luminaires via NFC

Réglage flexible du courant avec un fil supplémentaire (LEDset2)

Interface numérique LSI supplémentaire pour la connexion d'accessoires et de capteurs

Avantages de la gamme de produits

Pour luminaires Zhaga Book18 et certifiés D4i, pièces incluses : 25x + AUX

Interface électrique et communication de données entièrement basées sur des normes ouvertes

Entièrement programmable par logiciel (interface DALI, NFC)

Tolérance à une faible efficacité lumineuse due à une faible tolérance au courant de sortie de $\pm 1,5 \%$

Protection contre les surtensions élevées : jusqu'à 10 kV en classe de protection I ou II

Durée de vie : jusqu'à 100 000 h (selon la température T_c , taux de défaillance max. de 10 %)

Protection contre les sous-tensions du réseau électrique

Interface DEXAL (avec alimentation en courant de 15 V sur les