



# EB-Certalume pour lampes TL5

## EB-C 128 TL5 220-240V 50/60Hz

Ballast électronique haute fréquence économique et fiable pour lampes fluorescentes TL5, alternative idéale aux systèmes fluorescents électromagnétiques. Économique et fiable, l'EB-C présente une efficacité énergétique de classe A2, et sa conception robuste est conforme à toutes les normes internationales sur la sécurité et la compatibilité électromagnétique. Le ballast est principalement conçu pour une application en intérieur. Pour une application en extérieur, le luminaire doit être au moins de classelet disposer d'une protection suffisante contre l'eau et la poussière. L'installation doit également être protégée contre les surtensions de l'éclairage ou disposer de toutes les protections électriques jugées nécessaires pour ce type d'installation et d'application.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Type de lampe	TL5
Nombre de lampes	1 pièce/unité
Réamorçage à chaud	Non

Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence de fonctionnement (nom.)	20-40 kHz
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0,97
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	220-240V-50-60HZ
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%-+10%
Courant de fuite (max.)	0,7 mA
Pertes de puissance (nom.)	4,7 W

Câblage	
Type de connecteur bornes d'entrée	Connecteur manuel 250 [ Compatible avec le câblage manuel et bouton de déverrouillage]
Couleur bornes d'entrée	Orange
Couleur bornes de sortie	Gris
Type de connecteur bornes de sortie	Connecteur manuel 250 [ Compatible avec le câblage manuel et bouton de déverrouillage]
Longueur de câble démarrage à chaud	0,75 m
Longueur de dénudage de câble	7,5-8,5 mm
Double dispositif maître/esclave	Non [ Fonctionnement maître/esclave impossible]
Section borne d'entrée	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>
Section borne de sortie	0.50-1.50 mm <sup>2</sup>

## EB-Certalume pour lampes TL5

Capacité du câble entre les fils de sortie et la terre (max.)	120 pF
---	--------

### Caractéristiques systèmes

Puissance de ballast nominale	28 W
Puissance nominale de la lampe sur TL5	28 W
Puissance du système sur TL5	33 W
Puissance de la lampe sur TL5	28.3 W
Perte de puissance sur TL5	4.7 W

### Températures

Durée de vie à la température du boîtier (nom.)	75 °C
---	-------

### Matériaux et finitions

Boîtier	L 275x20x21
---------	-------------

### Normes et recommandations

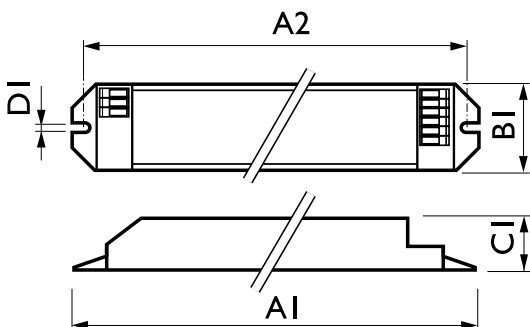
Classe énergétique	A2
Classification IP	IP 20 [ Indice de protection 20]

Protection contre les surtensions 276 V AC	48 h
interférences électromagnétiques de 9 kHz... 300 MHz	EN55015
Norme de vibration	IEC68-2-6 F c
Indice IK	CEI 68-2-29 Eb
Norme d'humidité	IEC 61347-2-3
Marques d'homologation	Certificat CCC Certificat CB

### Données logistiques

Code de produit complet	872790088656600
Nom du produit de la commande	EB-C 128 TL5 220-240V 50/60Hz
Code barre produit	8711500998927
Code de commande	913713196414
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	50
SAP - Matériaux	913713196414
Poids net (pièce)	0,073 kg

### Schéma dimensionnel



EB-C 128 TL5 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
EB-C 128 TL5 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	21,0 mm	275,0 mm	265,0 mm	19,8 mm

