

Hid-pv Base 70 Son C3 220-240 V

Kod Electriquo: 90133 Kod Philips: 8718696531518



Dane techniczne:

- Tension d'entrée 220-240V
- Fréquence d'entrée 50 do 60Hz
- Température ambiante (max) 55°C
- Température ambiante (min) -30°C
- Température de stockage (max) 55°C
- Température de stockage (min) -30°C
- Nombre de lampes 1piece/unit
- Type de lampe SON/CDO
- Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) 13
- Redémarrage automatique brak
- Fréquence de fonctionnement (nom.) 0.145kHz

Strona 1 z 5 info@elektriko.pl



- Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) 0.95
- Performances de la tension d'alimentation (CA) 198-254V
- Sécurité de la tension secteur (CA) 180-264V
- Courant de fuite (max) 0.7mA
- Largeur du courant de départ 0.35ms
- Courant de démarrage maximal (max.) 28A
- Efficacité du câble de sortie Mutuelle (max.) 150pF
- Longueur du câble 10.0-11.0mm
- Puissance nominale de la configuration lampe-ballast 79 W
- Température du boîtier Durée de vie (nom.) 80°C
- Cas: C3
- Norme d'impact IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
- Norme relative aux vibrations IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
- Niveau de bourdonnement et de bruit
- Temps d'allumage (max) 30s
- Tension d'allumage (max.) 2.5kV
- Section transversale du fil de contact du ballast 0.50-2.50mm²
- Protection d'entrée du contrôleur tak (izolacja podstawowa)
- Acceptable pour une utilisation en extérieur tak
- Lampe par défaut sélectionnée SON/CDO 70
- Temps d'allumage (nom.) 10s
- Tension secteur minimale de fonctionnement (Min) 172V
- Pas de tension de sortie (max.) 250V
- Temps d'arrêt du contact (nom.) 20min
- Courant d'entrée (nom.) 0.36A
- Puissance nominale de la lampe 70W
- Tolérance de consommation d'énergie -5%/+5%
- Longueur du câble de l'appareil à la lampe 1.5m
- Puissance nominale de la lampe CDO 70W
- Type de connecteur WAGO seria 804
- La puissance du système CDO 78W
- Puissance de la source lumineuse CDO 70W
- Pertes de puissance pour CDO 8W
- Puissance nominale de la lampe SON 70W
- La puissance du système SON 78W
- Pertes de puissance pour SON 8W
- Puissance de la source lumineuse SON 70W
- Température d'arrêt du boîtier (min) 90°C
- Options de gradation programmables None
- Paramètres de lampe programmables None
- Systèmes de contrôle embarqués programmables None
- Classe IP du luminaire 20
- EMI 9 kHz ... 300 MHz CISPR 15 ed 7.2
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV)kV
- Protection thermique active tak
- EMI 30 MHz ... 1000 MHz CISPR15 Edition 7.2
- Niveaux d'émission d'harmoniques admissibles IEC 61000-3-2
- Norme de qualité ISO 9000:2000
- Norme environnementale ISO 14001
- Norme d'humidité EN 61347-2-12 clause 11
- Tension d'entrée 220-240V
- Fréquence d'entrée 50 do 60Hz
- Température ambiante (max) 55°C
- Température ambiante (min) -30°C
- Température de stockage (max) 55°C

Strona 2 z 5



- Température de stockage (min) -30°C
- Nombre de lampes 1piece/unit
- Type de lampe SON/CDO
- Nombre de produits sur le circuit protégé par 1 disjoncteur 16A type B (Nom) 13
- Redémarrage automatique brak
- Fréquence de fonctionnement (nom.) 0.145kHz
- Facteur de puissance à 100 % de charge (nom.) 0.95
- Performances de la tension d'alimentation (CA) 198-254V
- Sécurité de la tension secteur (CA) 180-264V
- Courant de fuite (max) 0.7mA
- Largeur du courant de départ 0.35ms
- Courant de démarrage maximal (max.) 28A
- Efficacité du câble de sortie Mutuelle (max.) 150pF
- Longueur du câble 10.0-11.0mm
- Puissance nominale de la configuration lampe-ballast 79 W
- Température du boîtier Durée de vie (nom.) 80°C
- Cas: C3
- Norme d'impact IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
- Norme relative aux vibrations IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
- Niveau de bourdonnement et de bruit
- Temps d'allumage (max) 30s
- Tension d'allumage (max.) 2.5kV
- Section transversale du fil de contact du ballast 0.50-2.50mm²
- Protection d'entrée du contrôleur tak (izolacja podstawowa)
- Acceptable pour une utilisation en extérieur tak
- Lampe par défaut sélectionnée SON/CDO 70
- Temps d'allumage (nom.) 10s
- Tension secteur minimale de fonctionnement (Min) 172V
- Pas de tension de sortie (max.) 250V
- Temps d'arrêt du contact (nom.) 20min
- Courant d'entrée (nom.) 0.36A
- Puissance nominale de la lampe 70W
- Tolérance de consommation d'énergie -5%/+5%
- Longueur du câble de l'appareil à la lampe 1.5m
- Puissance nominale de la lampe CDO 70W
- Type de connecteur WAGO seria 804
- La puissance du système CDO 78W
- Puissance de la source lumineuse CDO 70W
- Pertes de puissance pour CDO 8W
- Puissance nominale de la lampe SON 70W
- La puissance du système SON 78W
- Pertes de puissance pour SON 8W
- Puissance de la source lumineuse SON 70W
- Température d'arrêt du boîtier (min) 90°C
- Options de gradation programmables None
- Paramètres de lampe programmables None
- Systèmes de contrôle embarqués programmables None
- Classe IP du luminaire 20
- EMI 9 kHz ... 300 MHz CISPR 15 ed 7.2
- Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel) EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV)kV
- Protection thermique active tak
- EMI 30 MHz ... 1000 MHz CISPR15 Edition 7.2
- Niveaux d'émission d'harmoniques admissibles IEC 61000-3-2
- Norme de qualité ISO 9000:2000
- Norme environnementale ISO 14001

Strona 3 z 5



• Norme d'humidité EN 61347-2-12 clause 11

Informations sur la gamme de produits

Les ballasts électroniques fiables pour lampes CDO permettent d'économiser de l'énergie grâce à une meilleure efficacité lumineuse que les ballasts magnétiques. Ils réduisent également les coûts de maintenance grâce à une durée de vie de 50 000 heures.

Caractéristiques principales

Durée de vie de 50 000 heures, garantie de trois ans

Solution évolutive [conforme A2] conçue comme une alternative aux systèmes électromagnétiques

Large plage de températures : -30 °C à +55 °C

Applications

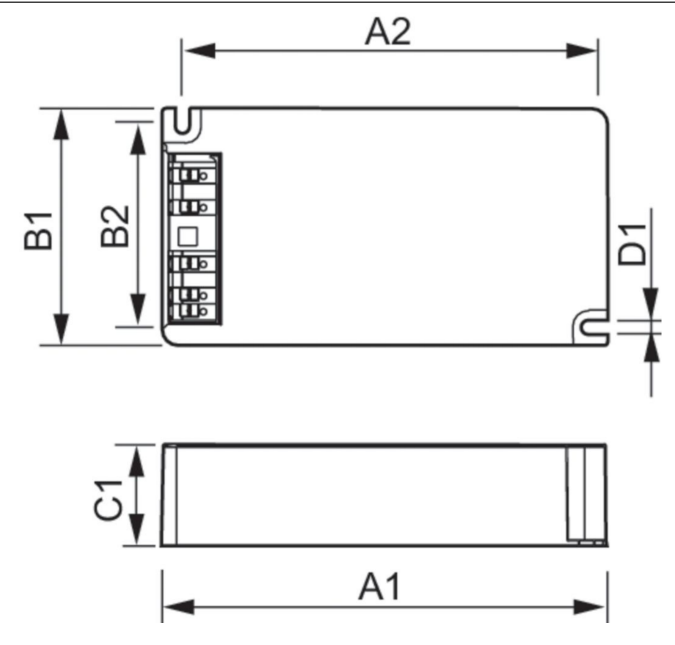
Routes

Voies urbaines

Parcs

Strona 4 z 5





Strona 5 z 5 info@elektriko.pl