

PHILIPS

Lighting



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base HID-PV Base 70 SON/CDO C3 220-240V

SON lambalar için yüksek güvenilirlikte elektronik sürücüler; manyetik sürücülere göre daha iyi ışık verimliliği sunarak enerji tasarrufu sağlamak ve 50.000 saate kadar kullanım ömrü sayesinde bakım maliyetlerini azaltmak üzere tasarlanmıştır.

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Lamba Türü	SON/CDO
Lamba Sayısı	1 parça/birim
Dış Mekân Kullanımına Uygundur	Yes
MCB'deki Ürün Sayısı (16A Tür B) (Nom)	13
Varsayılan Lamba Seçili	SON/CDO 70
Otomatik Yeniden Başlatma	No

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler	
Giriş Voltajı	220 to 240 V
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Minimum Şebeke Voltajıyla Çalıştırma (Min)	172 V
Çalışma Frekansı (Nom)	0.145 kHz
%100 Yükte Güç Faktörü (Nom)	0,95
Ateşleme Süresi (Maks)	30 s
Ateşleme Süresi (Nom)	10 s
Ateşleme Voltajı (Maks)	2,5 kV
Ateşleme Kapatma Süresi (Nom)	20 min
Şebeke Voltajı Performansı (AC)	198-254V
Şebeke Voltajı Güvenliği (AC)	180-264V

Toprak Kaçak Akımı (Maks)	0,7 mA
Çıkış Pik Voltajı (Maks)	250 V
Ani Akım Genişliği	0,35 ms
Lamba Gücü Toleransı	-5%/+5%
Giriş Akımı (Nom)	0,36 A
Ani Akım Tepe Değeri (Maks)	28 A
Nominal Lamba Gücü	70 W

Kablolama

Karşılıklı Çıkış Kabloları Kablo Kapasitesi (Maks)	150 pF
Cihazdan Lambaya Giden Kablo Uzunluğu	1,5 m
Kablo Şerit Uzunluğu	10.0-11.0 mm
Balast Kontak Kablosu Kablo Kesiti	0.50-2.50 mm ²
Konektör Türü	WAGO series 804

Sistem özellikleri

Nominal Balast Lamba Gücü	79 W
Nominal Lamba Gücü (CDO'da)	70 W
CDO'da Sistem Gücü	78 W

PrimaVision BasePerform

Lamba Gücü (CDO)	70 W
CDO'daki Güç Kaybı	8 W
SON'deki Nominal Lamba Gücü	70 W
SON'deki Sistem Gücü	78 W
Lamba Gücü (SON)	70 W
SON'deki Güç Kaybı	8 W

Sıcaklık

Ortam Sıcaklığı (Maks)	55 °C
Ortam Sıcaklığı (Min)	-30 °C
Depolama (Maks)	55 °C
Depolama (Min)	-30 °C
Muhafaza Ömrü (Nom)	80 °C
Muhafaza Kapatma (Min)	90 °C

Kontroller ve Dimming

Programlanabilir Lamba Ayarları	None
Ön Ayarlı Entegre Kontroller	None
Programlanabilir Dim Etme Seçenekleri	None
Kontrol Girişi Koruması	Yes (Basic insulation)

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Muhafaza	C3
----------	----

Onay ve Uygulama

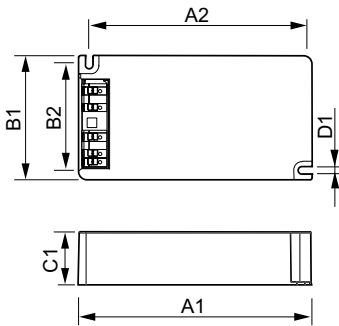
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV) kV
IP Sınıflandırılmalı Aydınlatma Armatürü	20
Etkin Sıcaklık Koruması	Yes

EMI 9 kHz ... 300 MHz	CISPR 15 baskı 7.2
EMI 30 MHz ... 1000MHz	CISPR15 Edition 7.2
Güvenlik Standardı	IEC 607, 609, 926, 928 [No Standard for HID Lamp drivers exists. Requirements in these standards to be used if considered relevant for the product.]
Kalite Standardı	ISO 9000:2000
Çevre Standardı	ISO 14001
Harmonik Akım Emisyon Standardı	IEC 61000-3-2
Titreşim Standardı	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Darbe Standardı	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Nem Standardı	EN 61347-2-12 clause 11
Onay İşaretleri	CE işareti ENEC sertifikası VDE-EMV sertifikası
Ses ve Gürültü Düzeyi	< 30 dB(A)

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871869653151800
Sipariş ürün adı	HID-PV Base HID-PV Base 70 SON C3 220-240V
EAN/UPC - Ürün	8718696531518
Sipariş kodu	53151800
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	12
Malzeme No. (12NC)	913712008766
Net Ağırlık (Parça Başı)	0,206 kg

Boyutlu çizim



HID-PV Base 70 SON C3 220-240V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base HID-PV	4,5 mm	32,0	141,0	128,5	75,0	63,7
Base 70 SON C3		mm	mm	mm	mm	mm
220-240V						

PrimaVision BasePerform

