

PHILIPS

Lighting



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V

SON lambaları için tasarlanmış, manyetik balastlara kıyasla çok daha fazla enerji tasarrufu sağlayan ve 50.000 saatlik ömrü ile ise bakım maliyetlerini düşüren güvenilir ve dayanıklı elektronik balast

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)	8
Varsayılan Lamba Seçili	SON/CDO150
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)	300 s
Ateşleme Süresi (Nom)	90 s
Ateşleme Voltajı (Maks)	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	0,02 ms
Lamba Gücü Toleransı	-5%/+5%
Giriş Akımı (Nom)	0.75 A
Ani Akım Tepe Değeri (Maks)	35 A
Nominal Lamba Gücü	150 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	164 W
Nominal Lamba Gücü (CDO'da)	150 W
CDO'da Sistem Gücü	164 W

PrimaVision BasePerform

Lamba Gücü (CDO)	150 W
CDO'daki Güç Kaybı	14 W
SON'deki Nominal Lamba Gücü	150 W
SON'deki Sistem Gücü	164 W
Lamba Gücü (SON)	150 W
SON'deki Güç Kaybı	14 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	Q
----------	---

Onay ve Uygulama

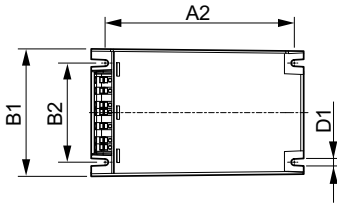
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV) kV
IP Sınıflandırılmalı Aydınlatma Armatürü	20
Etkin Sıcaklık Koruması	Yes

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	871869653157000
Sipariş ürün adı	HID-PV Base HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V
EAN/UPC - Ürün	8718696531570
Sipariş kodu	53157000
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	12
Malzeme No. (12NC)	913712008966
Net Ağırlık (Parça Başına)	0,730 kg

Boyutlu çizim



HID-PV Base 150 SON/CDO Q 220-240V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base HID-PV	4,5	40,0	150,0	133,6	90,0	70,0
Base 150 SON/CDO Q	mm	mm	mm	mm	mm	mm
220-240V						

