



PrimaVision BasePerform

HID-PV Base 50 SON/CDO C3 220-240V

Elemente de acționare electronice de înaltă fiabilitate pentru lămpi SON, proiectate pentru a reduce consumul de energie oferind o eficiență sporită față de elementele de acționare magnetice și pentru a reduce costurile de întreținere, mulțumită unei durate de viață de până la 50.000 de ore.

Catalog de date

General Information	
Tip lampă	SON/CDO
Număr de lămpi	1 piese/unit
Adecvat pentru uz la exterior	Yes
Număr de produse pe MCB (16 A tip B) (nom.)	17
Lampă implicită selectată	SON/CDO 50
Repomire automată	No
Operating and Electrical	
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Frecvență de intrare	50-60 Hz
Tensiune minimă de lucru rețea (min.)	172 V
Frecvență de lucru (nom.)	0.145 kHz
Factor de putere sarcină 100% (nom.)	0.95
Timp de aprindere (max.)	30 s
Timp de aprindere (nom.)	10 s
Tensiune aprindere (max.)	2.5 kV
Timp de stingere aprindere (nom.)	20 min
Performanță tensiune rețea (CA)	198-254V

Siguranță tensiune rețea (CA)	180-264V
Curent de scurgere la pământ (max.)	0.7 mA
Tensiune de vârf ieșire (max.)	250 V
Lățime curent de pomire	0.25 ms
Toleranța puterii lămpii	-5%/+5%
Curent de intrare (nom.)	0.26 A
Vârf curent de pomire (max.)	28 A
Putere nominală lampă	50 W

Wiring

Capacitate cabluri ieșire - reciproc (max.)	150 pF
Lungime cablu de la dispozitiv la lampă	1.5 m
Lungime bandă cabluri	10.0-11.0 mm
Secțiune transversală cablu contact balast	0.50-2.50 mm ²
Tip conector	WAGO series 804

System characteristics

Putere nominală lampă-balast	56 W
Putere nominală lampă pe CDO	50 W

PrimaVision BasePerform

Putere sistem pe CDO	56 W
Putere lampă pe CDO	50 W
Pierdere de putere pe CDO	6 W
Putere nominală lampă pe SON	50 W
Putere sistem pe SON	56 W
Putere lampă pe SON	50 W
Pierdere de putere pe SON	6 W

Temperature

T-Ambiantă (max.)	55 °C
T-Ambiantă (min.)	-30 °C
T-Magazie (max.)	55 °C
T-Magazie (min.)	-30 °C
T-carcasă durată de viață (nom.)	80 °C
T-Cutie Comutator oprit (min.)	90 °C

Controls and Dimming

Setări programabile ale lămpii	None
Controlere integrate presetate	None
Opțiuni programabile de reglare a intensității luminoase	None
Protecție intrare comandă	Yes (Basic insulation)

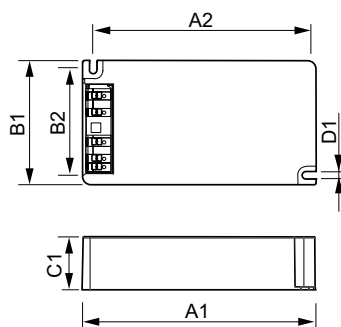
Mechanical and Housing

Carcasă	C3
---------	----

Approval and Application

Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV) kV
---	-------------------------------

Cote



HID-PV Base 50 SON C3 220-240V

Clasificare IP corp de iluminat	20
Protecție activă la temperatură	Yes
EMI 30 MHz ... 1000 MHz	CISPR15 Edition 7.2
Standard de siguranță	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.]
Standard de calitate	ISO 9000:2000
Standard de mediu	ISO 14001
Standard emisii de curent armonic	IEC 61000-3-2
Standard vibrații	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)
Standard protecții	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)
Standard umiditate	EN 61347-2-12 clause 11
Mărci de omologare	Marcaj CE Certificat ENEC Certificat VDE-EMV
Nivel de zgomot și de zgomot	< 30 dB(A)

Product Data

Cod complet produs	871869653147100
Nume comandă produs	HID-PV Base 50 SON C3 220-240V
EAN/UPC - Produs	8718696531471
Cod de comandă	53147100
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	12
Material nr. (12NC)	913712008666
Greutate netă (bucată)	0.230 kg

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Base 50 SON C3 220-240V	4.5 mm	32.0 mm	141.0 mm	128.5 mm	75.0 mm	63.7 mm

