



### SCHNEIDER CORP LAMPA PILOT, ZB5, LED INTEGRAL ALB, 48, 120 V

gama de produse: Harmony XB5

Tip produs sau componenta: Ansamblu corp complet/bloc de lumini

nume scurt al dispozitivului: ZB5

material inel de fixare: Plastic

cantitate indivizibila de vanzare: 1

conexiuni - borne: Borne cu surub,  $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$  cu pini conformitate cu IEC 60947-1

Borne cu surub,  $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$  fara terminale de cablu conformitate cu IEC 60947-1

sursa de lumina: Universal LED

baza bec: LED integral

culoare sursa de lumina: Alb

CAD latime globala: 30 mm

CAD inaltime globala: 42 mm

CAD adancime globala: 32 mm

descriere borne ISO nr. 1: (X1-X2)PL

greutate neta: 0,022 kg

cuplu de strangere: 0,8...1,2 N.m conformitate cu IEC 60947-1

forma a capului surubului: Cruce compatibil cu Philips nr. 1 surubelnita

Cruce compatibil cu pozidriv No 1 surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 4 mm surubelnita

Perforat compatibil cu plat O 5.5 mm surubelnita

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 600 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1

[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu IEC 60947-1

tip semnalizare: Stabil

[Us] tensiune de alimentare nominala: 110...120 V c.a. la 50/60 Hz

consum de curent: 14 mA

durata de utilizare: 100000 H la tensiunea nominala  $\varphi$  i 25 °C

incercare la supratensiuni tranzitorii: 1 kV conformitate cu IEC 61000-4-5

prezentare dispozitiv: Basic sub-assemblies

tratament protector: TH

temperatura ambietala pentru depozitare: -40...70 °C

temperatura ambietala de functionare: -40...70 °C

clasa de protectie la electrocutare: Clasa II conforming to IEC 60536

standarde: SR EN 60947-5-1

SR EN 60947-5-4

CSA C22.2 No 15

IEC 60947-1

JIS C8201-5-1

UL 60947-1

JIS C8201-1

certificari produs: CSA

DNV

BV

LROS (Lloyds register of shipping)

listat de UL

rezistenta la vibratii: 5 gn ( $f= 2 \dots 500$  Hz) conforming to IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri: 30 gn (durata = 18 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

50 gn (durata = 11 ms) pentru half sine wave acceleration conformitate cu IEC 60068-2-27

rezistenta la tranzienti rapizi: 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4

rezistenta la campuri electromagnetice: 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3

rezistenta la descarcari electrostatice: 6 kV pe contact (pe p?r?ile metalice) conformitate cu IEC 61000-2-6

8 kV in aer liber (in p?r?ile izolate) conformitate cu IEC 61000-2-6

emisie electromagnetica: Clasa B conformitate cu IEC 55011

Pret: 53,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/corp-lampa-pilot-zb5-led-integral-alb-48-120-v>