



**SCHNEIDER LAMPA PILOT Ø8 - IP40/IP65 - VERDE - LED ACOPERIT INCLUS - 24 V - FASTON**

gama de produse Harmony XVL

tip produs sau componenta Lampa pilot cu LED si capac integral pentru lentila

nume componenta XVL

diametrul de montaj 8 mm

sursa de lumina LED acoperit

culoare bloc de lumini Verde

tip de protectie Rezistenta cu balast integral - Built-in by diode

[Us] tensiune de alimentare nominala 24 V

grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529 (cu sigiliu XVLZ911) - IP65 conformitate cu NF C 20-010 (cu sigiliu XVLZ911) - IP40 conformitate cu SR EN 60529 - IP40 conformitate cu NF C 20-010

tip circuit de alimentare C.c.

conexiuni - borne Etichete pentru conectorii Faston 2.8 x 0.5 mm - Etichete pentru conectorii lipiti

curentul consumat 18 mA

[Ui] tensiune nominala de izolatie 50 V conformitate cu IEC 60947-1

durata de viata a becului 100000 H

limita de tensiune nominala 0,8...1,1 Un

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

inaltime 10 mm

latime 10 mm

adancime 36 mm

greutate produs 0,003 kg

certificari produs UL - CSA

tratament protector TC

temperatura ambienta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

categorie de supratensiune Class 3 conformitate cu IEC 60536 - Class 3 conformitate cu NF C 20-030

Stare oferta sustenabila Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declaratia REACH

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Regulamentul RoHS Declaratia RoHS

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 36,67 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pilot-oe8-ip40-ip65-verde-led-acoperit-inclus-24-v-faston-99488>