

## Mer om XVL335

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XVL335****Diodelampe 12mm 24v orange**

EI-nummer: 4317332

EAN: 3389110651706



 [Last ned produktdatablad for XVL335](#)

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XVL
Produkt eller type komponent	LED pilot light with integral lens cap
Type komponent	XVL
Montasjediometer	12 mm
Lyskilde	Covered LED
Lysblokkfarge	Gul
Type vern	Integral ballast resistor Innebygd ved hjelp av dioden
[Us] merkeforsyningsspenning	24 V

**Komplementær**

Type spenningsforsyning	DC
Strømforbruk	18 mA
Bulb lifespan	100000 t
Nominell spenning grense	0.8...1.1 Un
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(X1-X2)PL
Høyde	16 mm
Bredde	16 mm
Dybde	51 mm
Vekt	0,007 kg

**Miljø**

Produktsertifikater	CSA UL
Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

**Packing Units**

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	7 g

Forpakning 1 høyde	1,6 cm
Forpakning 1 bredde	1,6 cm
Forpakning 1 lengde	4,9 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	74 g
Forpakning 2 høyde	3 cm
Forpakning 2 bredde	12 cm
Forpakning 2 lengde	13 cm
Enhetsstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	100
Forpakning 3 vekt	972 g
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months