

# Harmony XB4/XB5 universeel LED-blok Ø22mm 240V AC - wit (ZBVGM1T)

(ZBVGM1T)



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401317265
Fabrikantnummer	ZBVG1T
EAN code	3606481856326
Merk	Schneider Electric
Productgroep	Signaallamphouder
Serie/Programma	Harmony XB5
Lamphouder	Overig
Nom. spanning Ue bij AC 50 Hz (V)	110/240
Nom. spanning Ue bij DC (V)	-/-
Type stuurspanning	AC
Kleur lichtbron	Wit
Bevestigingswijze	Frontbevestiging
Met lichtbron	Ja
Lamptype	Led

## Technische details

Met geïntegreerde spanningverlagende weerstand	Nee
Met geïntegreerde diode	Nee
Nom. spanning Ue bij AC 60 Hz (V)	110/240
Aansluitwijze hulpstroomcircuit	Schroefaansluiting
Trafo geïntegreerd	Nee



# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/schneider-electric-harmony-xb4-xb5-universeel-led-blok-zbvgm1t>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

Dit LED-lichtblok is compatibel met het Harmony XB4-metallic en het Harmony XB5-kunststof gamma. Het wordt gebruikt voor drukknopkoppen met diameter 22. De kleur van de lichtbron is wit. Het robuustheidsontwerp LED maakt het mogelijk om te worden gebruikt voor een specifieke toepassing met overbelastingsrisico zoals Marine, Ziekenhuis of directe bedrading van belastingen bij 230VAC De lichtbron is een hoge beveiliging van universele LED en de overbelastingcapaciteit is 300VA bij 230VAC en 120VA bij 110VAC De aansluitklem is schroefklem. Het gewicht van het product is 17 gram. De nominale voedingsspanning is 110 tot 240 V wisselspanning. De eenvoud van de installatie, de flexibiliteit en de robuustheid maken het geschikt voor de meeste industriële segmenten en toepassingen. Ze heeft IP 20-beschermingsgraad. Het is gecertificeerd met EN/IEC, UL, CSA en JIS. De verpakking bevat 5 eenheden van deze lichtblokken.

**Gegenereerd op datum: 27-05-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA