



## achth. signaallamp Ø 30 - amber - gloeilamp BA 9s - 230 V AC - IP66

9001KP7A9

### Hoofdkenmerken

productgamma	Harmony 9001K
type product of component	Controlelamp
korte naam apparaat	9001K

### Complementaire kenmerken

materiaal kraag	Metaal
bevestigingsdiameter	30 mm
vorm van kop signaleringsseenheid	Rond
lenstype	Gewelfd kunststof
kap/operator of lenskleur	Amber
lichtbron	gloeilamp
fitting lamp	BA 9s
voeding lichtblok	Via integrale transformator 220...240 V AC 50/60 Hz 6 V)
aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen, 1 x 0.22...2 x 1.5 mm² conform IEC 60947-1
aandraaimoment	0,8 N.m conform IEC 60947-1
vorm schroefkop	Gegroefd kruis
vorm schroefkop	Gegroefd kruis
bedieningspositie	Eender welke positie
[Ui] nominale isolatiespanning	250 V (vervuilingsgraad 2) conform IEC 60947-1
[Uimp] nominale stoothoudspanning	2,5 kV conform IEC 60947-1
kortsluitbeveiliging	10 A smeltpatroon conform IEC 60947-5-1
lichtbron	Gloeilamp
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A
CAD totale breedte	54 mm
CAD totale hoogte	70 mm
CAD totale diepte	42 mm
[Us] nominale voedingsspanning	220...240 V AC
gewicht product	0,21 kg
presentatie product	Compleet product
type lens	Gewelfd
[Us] nominale voedingsspanning	220...240 V

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

voeding lichtblok	Via integrale transformator
frequentie voedingsspanning	50...60 Hz
materiaal lens	Polycarbonaat
formaat	30 mm

## Omgeving

normen	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
productcertificeringen	UL 508 NEMA
beschermende behandeling	TC
omgevingstemperatuur bij opslag	-40...70 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-25...70 °C
trillingsweerstand	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
schokbestendigheid	50 gn conform IEC 60068-2-27
overspanningscategorie	Klasse II conforming to IEC 61140
IP-beschermingsgraad	IP66 conform IEC 60529
NEMA beschermingsgraad	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,9 cm
Package 1 Width	5,9 cm
Package 1 Length	9,401 cm
Package 1 Weight	224,265 g

## Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.



[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Use Better

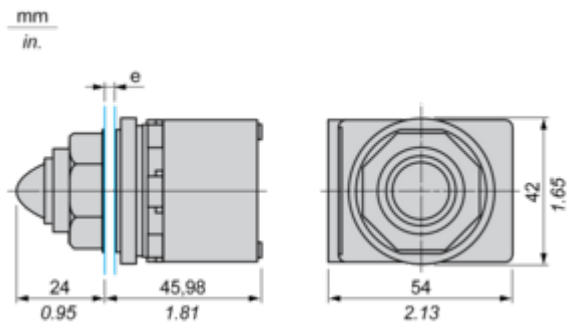
 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
SCIP-nummer	Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d
REACH-regeling	<a href="#">REACH-verklaring</a>
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

### Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No

Dimensions Drawings

Dimensions



e panel thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.