



# Halogen spezial

## 7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F

Halogenlampen schaffen ein behagliches, warmweißes Licht und behalten ihre Lichtausbeute während ihrer gesamten Lebensdauer. Zudem sind sie leicht zu installieren, ersetzen und bedienen. Dem reibungslosen Einsatz in der Medienproduktion und -präsentation steht nichts im Weg.

#### **Produkt Daten**

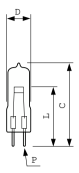
Allgemeine Informationen  Sockel G6.35  Betriebsstellung S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Basis Down, BDH)]  Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 50 Stunde(n)  Lichttechnische Daten  Farbwiedergabeindex (CRI) 100  Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse  Kolbenmaterial Quarz-UV, offen							
Betriebsstellung  S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Basis Down, BDH)]  Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 50 Stunde(n)  Lichttechnische Daten Farbwiedergabeindex (CRI)  Betrieb und Elektrik  Energieverbrauch  Spannung (Nom)  12 V  Spannung (Nom)  12 V  Mechanik und Gehäuse	Allgemeine Informationen						
Down, BDH)]  Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 50 Stunde(n)  Lichttechnische Daten  Farbwiedergabeindex (CRI) 100  Betrieb und Elektrik  Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse	Sockel	G6.35					
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 50 Stunde(n)  Lichttechnische Daten  Farbwiedergabeindex (CRI) 100  Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse	Betriebsstellung	S90 [Stehmontage +/-90D oder Basis unten (Bas					
Lichttechnische Daten Farbwiedergabeindex (CRI) 100  Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse		Down, BDH)]					
Farbwiedergabeindex (CRI) 100  Betrieb und Elektrik  Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse	Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) 50 Stunde(n)						
Farbwiedergabeindex (CRI) 100  Betrieb und Elektrik  Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse							
Betrieb und Elektrik Energieverbrauch 50 W Spannung (Nom) 12 V Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse	Lichttechnische Daten						
Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse	Farbwiedergabeindex (CRI)	100					
Energieverbrauch 50 W  Spannung (Nom) 12 V  Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse							
Spannung (Nom) 12 V Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse	Betrieb und Elektrik						
Spannung (Nom) 12 V  Mechanik und Gehäuse	Energieverbrauch	50 W					
Mechanik und Gehäuse	Spannung (Nom)	12 V					
	Spannung (Nom)	12 V					
Kolbenmaterial Quarz-UV, offen	Mechanik und Gehäuse						
	Kolbenmaterial	Quarz-UV, offen					

Produktdaten					
Bestell-Produktname	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F				
Gesamtbezeichnung des Produkts	7027 50W G6.35 12V 1CT/10X10F				
Gesamt-Produktcode	871150040982950				
Bestellcode	40982950				
Material-Nr. (12NC)	923870217103				
Lokaler Bestellcode	7027				
Anzahl pro Verpackung	1				
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8711500409829				
Zähler - Pakete pro Außenkarton	100				
EAN Umverpackung	8711500423245				

Datasheet, 2023, April 16 Änderungen vorbehalten

## Halogen spezial

### Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	Р	P (min)	C (max)
7027 50W	11.5 mm	29.75	30.25	30	1.05 mm	1 mm	0.95	44 mm
G6.35 12V		mm	mm	mm			mm	
1CT/10X10F								



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der