



Halogen spezial

5761 30W G4 6V 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 Eigenschaften	
Socket	G4 [G4]
Philips-Code	5761
ANSI-Code	-
LIF-Code	-
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	100 h

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom (Nom)	765 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3200 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	30 W
Spannung (Nom)	6 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Glühfadenabmessungen BxH	1.6x1.6
--------------------------	---------

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150041084950
Bestell-Produktname	5761 30W G4 6V
EAN/UPC - Produkt	8711500410849
Bestellcode	41084950
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
SAP-Material	923931110103
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,001 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



5761 30W G4 6V

Product	D (max)	L (max)	C (max)
5761 30W G4 6V	9,5 mm	19,75 mm	31 mm

