



Halogen spezial

7724 100W GY6.35 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 Eigenschaften	
Socket	GY6.35 [GY6.35]
Philips-Code	7724
ANSI-Code	EVA
LIF-Code	M28
Betriebsstellung	S90 [Socket nach unten +/-90°]
Hauptanwendungsgebiet	Projektion
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2000 h

Lichttechnische Daten	
Nennlichtstrom (Nom)	2800 lm
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3300 K
Farbwiedergabeindex (Nom.)	100

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Spannung (Nom)	12 V

Mechanische Kenndaten	
Kolbenmaterial	Quartzglassbrenner ohne UV-Block

Glühfadenform	flach
Glühfadenabmessungen BxH	5x3.1

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	900 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150040985050
Bestell-Produktname	7724 EVA 100W GY6.35 12V
EAN/UPC - Produkt	8711500409850
Bestellcode	40985050
Lokale Bestellnummer	0506000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	100
SAP-Material	923872517103
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.003 kg

Halogen spezial

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	L (min)	L (max)	L	P (max)	P	P (min)	C (max)
7724 EVA	10,7 mm	29,65	30,25	30	1,30 mm	1,25	1,20	44 mm
100W		mm	mm	mm		mm	mm	
GY6.35 12V								

7724 EVA 100W GY6.35 12V

