

Halogen-Metalldampflampe 70x70mm Stecker 3-polig 100W f. fiberop. Anwendungen

Artikel-Nr.: 82460

Halogen-Metalldampflampe 70x70mm Halogen-Metalldampflampe für Fiberoptik-Systeme, 3-poliger Stecker, Fokusabstand 53mm, einfacher Lampenaustausch ohne erneute Justierung, Kaltlichteffekt, hohe Effizienz durch kurzen axialen Lichtbogen und optimale Justierung, ideal ...

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Halogen-Metalldampflampe mit Reflektor

Lampenleistung:	100 W
Lampenspannung:	95 V
Sockel:	Stecker
UV-Schutz:	nein
Farbwiedergabeindex CRI:	70-79
Farbtemperatur:	5200 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lampenlichtausbeute:	16 lm/W
Brennermaterial:	Quarz
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	70 mm
Gesamtlänge:	70 mm
Geschlossene Leuchte erforderlich:	ja
Geeignet für EVG:	ja
Externes Zündgerät erforderlich:	ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	ja
Solariumlampe:	nein
Reflektorart:	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	110 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	6000 h
Lichtfarbe:	5200



Datenblatt



Artikel-Nr.: 82460

Lampenbezeichnung:	sonstige
--------------------	----------

