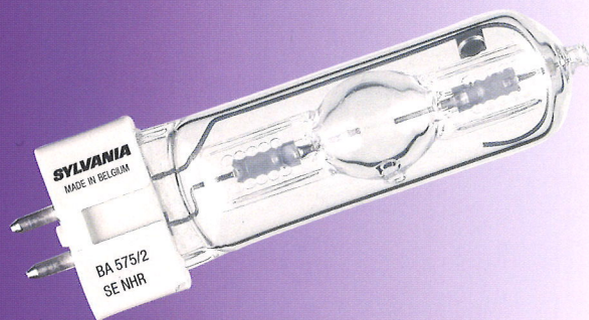


SLI

BriteArc/2

Die hellere Alternative



Hohe Farbtemperatur von 8.500 K und 7.200 K bewirkt ein erhöhtes Helligkeitsempfinden.

Keine Unterschiede in der Farbtemperatur zwischen 250/2 SE 8.5 und 575/2 SE 8.5 Lampen. Beide Lampenleistungen sind gemeinsam einsetzbar.

Sehr stabile Farbtemperatur über die gesamte Lebensdauer. Damit können problemlos alte und neue Lampen in einer Szene betrieben werden.

Sehr stabile Konstruktion Betrieb in jeder beliebigen Brennstellung, für Moving Heads geeignet.

Austauschbarkeit Alle BriteArc/2 sind sowohl von elektrischen Daten als auch von ihren Dimensionen her austauschbar gegen normale BriteArc SE NHR Lampen.



SYLVANIA

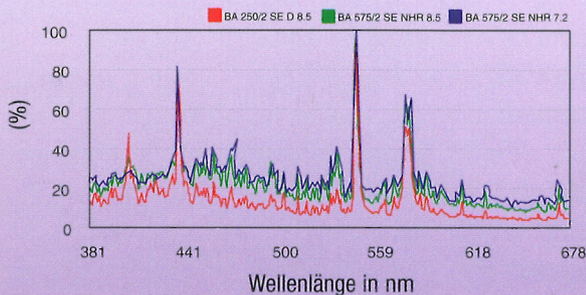
by Sylvania Lighting International

BriteArc/2

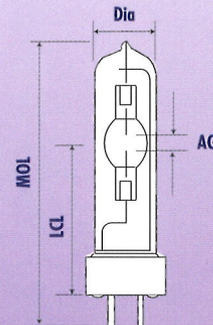
Die hellere Alternative

BriteArc SE/2 Lampen sind kompakte Halogen-Metaldampflampen mit hoher Zuverlässigkeit. Der axiale Kurzbogen der einseitig gesockelten Lampe garantiert eine optimale Lichtbündelung und einen hohen Wirkungsgrad des Scheinwerfers. Die Farbtemperatur von 8.500 K führt zu einer als sehr hoch empfundenen Helligkeit. Die Lampen, die in universeller Brennlage betreibbar sind, können problemlos in Verfolgern, kopfbewegten Scheinwerfern (Moving-Heads) sowie auch Scheinwerfern für die Architekturanstrahlung eingesetzt werden.

Spektralverteilungskurve

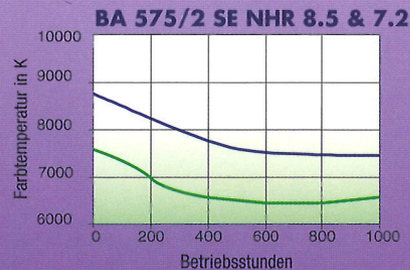
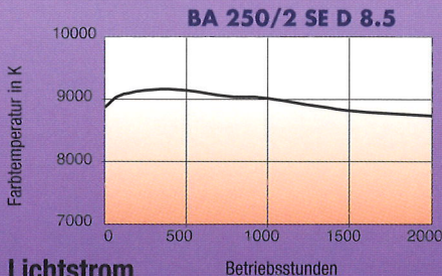


BriteArc 250/2 und BriteArc 575/2



Bezeichnung	Watt W	Volt V	Lampen- strom A	mittlere Lebensdauer Std.	Austausch vor Std.	Licht- strom lm	Farb- temperatur K	Abmessungen				Sockel	Zündspan- nung kV	Bestell- nummer
								AG mm	L mm	LCL mm	D mm			
BA 250/2 SE D 8.5	250	95	3.30	2000	2300	18000	8500	5	108	55	23	GY9.5	2.2	23998
BA 575/2 SE 8.5	575	95	6.95	1000	1200	44000	8500	7	125	65	30	GX9.5	2.2	24000
BA 575/2 SE 7.2	575	95	6.95	1000	1200	45000	7200	7	125	65	30	GX9.5	2.2	24002

Farbtemperatur



Lichtstrom

