Datenblatt



Halogen-Metalldampflampe 19x110mm G12 150W nw 4200K

Artikel-Nr.: 82364

Halogen-Metalldampflampe 19x110mm Hohe Farbstabilität u. Farbintensität, UV-Schutz (UV-P), für Großraumbüros, Schaufenster, Museen, Galerie, Industriehallen, Sportstätten, Hotel- und Empfangshallen etc.

Energieeffizienzklasse: Auslauftype, nicht ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Halogen-Metalldampflampe ohne Reflektor

, it des Euseriors, Ersacteris, Francych Metalliaumphampe of the Refrences	
Lampenleistung:	150 W
Lichtstrom:	13000 lm
Sockel:	G12
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Farbtemperatur:	4200 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lampenlichtausbeute:	86 lm/W
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	19 mm
Gesamtlänge:	110 mm
Externes Zündgerät erforderlich:	ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	ja
Geschlossene Leuchte erforderlich:	ja
Solariumlampe:	nein
Farbe:	farblos
Ausführung:	klar
Mittlere Nennlebensdauer:	12000 h

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





