Datenblatt



Halogen-Metalldampflampe 23x99mm G12 axial 150W 5200K

Artikel-Nr.: 82366

Halogen-Metalldampflampe 23x99mm kompakte Bauform, UV-Schutz (UV-P), axialer Lichtbogen, hohe Farbwiedergabe und Farbbalance, für Großraumbüro, Schaufenster, Hotel, Museum, Galerie, Schwimmbad, etc.

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Halogen-Metalldampflampe ohne Reflektor

Lampenleistung:	150 W
Lampenspannung:	95 V
Lichtstrom:	11000 lm
Sockel:	G12
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	5200 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lampenlichtausbeute:	73,3 lm/W
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	23 mm
Gesamtlänge:	99 mm
Externes Zündgerät erforderlich:	ja
Externes Vorschaltgerät erforderlich:	ja
Geschlossene Leuchte erforderlich:	ja
Solariumlampe:	nein
Farbe:	farblos
Ausführung:	klar
Lampenbezeichnung:	sonstige
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	165 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 82366

Mittlere Nennlebensdauer: 6000 h

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





