Datenblatt



Halogen-Metalldampflampe 23x88mm

Artikel-Nr.: 82352

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

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt (mg): 10



Lampenleistung:	75 W
Lampenspannung:	9595 V
Lichtstrom:	5600 lm
Sockel:	G12
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	4200 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lampenlichtausbeute:	74.7 lm/W
Lampenform:	Röhre, einseitig gesockelt
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	23 mm
Gesamtlänge:	88 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:	83 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	6000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:19:22



