

Halogen-Metall dampflampe 23x88mm G12 axial 75W nw 4200K

Artikel-Nr.: 82352

Halogen-Metall dampflampe 23x88mm Hohe Farbstabilität u. Farbintensität, UV-Schutz (UV-P), für Großraumbüros, Schaufenster, Museen, Galerie, Industriehallen, Sportstätten, Hotel- und Empfangshallen etc.

Energieeffizienzklasse: EOL Quecksilbergehalt ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Halogen-Metall dampflampe ohne Reflektor

Lampenleistung:	75 W
Lampenspannung:	95 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



Artikel-Nr.: 82352

Mittlere Nennlebensdauer:	6000 h
---------------------------	--------

