

Datenblatt

Halogen-Metalldampflampe 23x88mm G12 axial 75W nw 4200K

Artikel-Nr.: 82352

Halogen-Metalldampflampe 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-Metalldampflampe ohne Reflektor

Lampenleistung:	75 W
Lampenspannung:	95 V
Lichtstrom:	5600 lm
Sockel:	G12
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergebäeindex 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



Datenblatt



Artikel-Nr.: 82352

Mittlere Nennlebensdauer:

6000 h

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 16.01.2026



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de