

# deffner & Johann

Produkte für RESTAURIERUNG | DENKMALPFLEGE | ART HANDLING – SEIT 1880.

## TECHNISCHES DATENBLATT

[info@deffner-johann.de](mailto:info@deffner-johann.de) | +49 9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

# Wave WAL025948



## Wave LED T105 Wh 600 840 3,5D CLA EU

Wave ist eine Lupenleuchte für industrielle Anwendungen mit 2x400lumen LED-Modulen und einem flexiblem, selbstbalancierenden Leuchtenarm. Sie bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der linken oder rechten Seite.



### Lichtquelle

Lampenanzahl	2
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Farbwiedergabe und Farbtemperatur	CRI > 80, 4000K
Lampenleistung (W)	12
Lumen/Watt	59
Lichtstromrückgang (LLMF) 50000h Ta25	0.80
Lumen Out	764

### Anschluss

Anschlussart	Schuko
Leitungslänge in m	1.7
Montagezubehör	CLA (inkl. Tischklemme)

### Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	25
IP-Schutzart	20

### Elektrische Daten

Spannung (V)	230
Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	60
Frequenz (Hz)	50
Systemleistung (W) (Max)	13

### Optik

Primäre Linse	3,5 Dioptrien
Gesamtvergrößerung	188
Brennweite	287,5

### Maße

Nettogewicht in kg	4,4
Armlänge (cm)	105

### Gehäuse

Gehäusefarbe	WH (Weiß)
--------------	-----------

---

Wave  
**WAL025948**



---

Wave LED T105 Wh 600 840 3,5D CLA EU

Wave ist eine Lupenleuchte für industrielle Anwendungen mit 2x400lumen LED-Modulen und einem flexiblem, selbstbalancierenden Leuchtenarm. Sie bietet eine schattenfreie Ausleuchtung mit Licht von beiden Seiten oder aber die dreidimensionale Vergrößerung durch einseitiges Licht von der linken oder rechten Seite.



---

## Zeichnungen

---

