



Wave LED T105 BI 800 840 5D CLA ESD EU

Wave ESD ist eine ESD-sichere für industrielle Anwendungen, mit zwei 2×400lm LED-Modulen und einem flexiblen 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.

Artikel-Nr.	WAL026064
GTIN	7040670260642
Bestandscode	В



Technische Daten

Produktform	Weitere Formen
Primärlinse	5
Größe der Primärlinse	175
Vergrößerung	225
Brennweite der Vergrößerung	200
Brennweite	200
Max. Umgebungstemperatur (Ta °C)	25
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Lumen out (Im)	764
Lumen pro Watt (Im/W)	59
Farbtemperatur der Lampe (K)	4000
CRI Farbwiedergabeindex	80
MacAdam-Stufe	3
Energieklasse der Lichtquelle	D
Lichtstromrückgang (LLMF) 50.000h Ta25	0.80
Spannung (V)	220
Max. Spannung (V)	240
Min. Frequenz (Hz)	50
Max. Frequenz (Hz)	60
Systemleistung (W)	13
Artikel ESD	X
Fehlerstrom/Ableitstrom (mA)	0.1
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Bezeichnung der Gehäusefarbe	Black

Lange (mm)	224
Breite (mm)	227
Höhe (mm)	70
Nettogewicht (kg)	4.5632
Montagezubehör	CLA
Montage des Produkts	Tischleuchte
Nettogewicht (kg)	4.5632

Technische Zeichnungen





