



Product News • LED



Optimierte Farbwiedergabe zur Beleuchtung von Lebensmitteltheken!

Der LED-Reflektor R9 PAR38 wurde speziell entwickelt, um den visuellen Eindruck von Fleisch und Fisch, frischem Obst und Gemüse durch eine gesteigerte Farbwiedergabe von Rot zu maximieren. Durch das innovative Design und unserem patentierten TCH-Wärmemanagement bieten sie maximale Lichtleistung und Lichtstärke über eine lange Lebensdauer von 30.000 Stunden. Sie sind die beste Alternative zur Halogen,- oder Metalldampfampen-Beleuchtung.

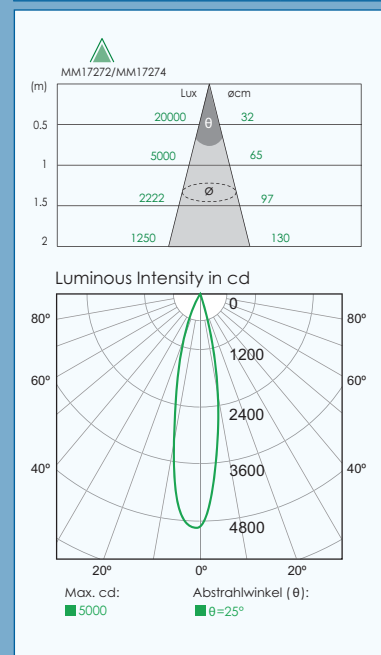
Produkteigenschaften:

- Optimaler Halogen,- und Metalldampfampen-Ersatz
- Sehr hohe Lichtausbeute
- Hoher Farbwiedergabeindex High CRI- von Ra94
- Gesteigerte Farbwiedergabe von ROT - Ra75
- Gleichmäßige Farbtemperatur ± 100°K
- Lange Lebensdauer von 30.000 Stunden
- Patentiertes TCH-Wärmemanagement
- Erhältlich in zwei Lichtfarben 2800°K und 4000°K
- Sofortstart - 100% Helligkeit

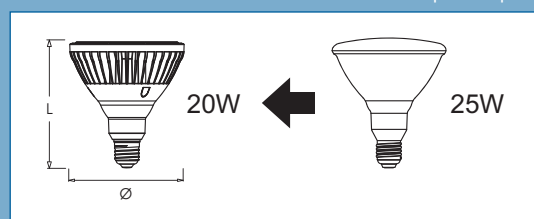


LR0920R9-25M25D

Artikelnummer	MM17272	MM17274
Volt (V)	220-240	
Watt (W)	20	
Lampensockel	E27	
Lebensdauer (h)	30.000	
Abstrahlwinkel	25°	
Lichtstärke (cd)	5.000	
Durchmesser (mm)	121	
Länge (mm)	133	
Gewicht (g)	458	
Farbtemperatur (K)	2800°K	4000°K
Arbeits-temperatur(°C)	-30 bis +40	



MM17272/MM17274 PAR38 Metalldampfampe



Anwendungsempfehlung:

- Supermärkte
- Metzgereien
- Obst- und Gemüsehändler
- Lebensmittel-Läden
- Feinkost-Läden
- Drogerien
- Modehäuser / Boutiquen



Wissenswertes zum MEGAMAN R9 LED-Reflektor

Standard LED-Reflektor



R9 LED-Reflektor



Bei der Berechnung des allgemeinen Farbwiedergabeindex R_a werden die ersten acht von insgesamt 14 Testfarben, die von der DIN 6169 als Bezugslichtfarben definiert sind, berücksichtigt. Neben diesen acht eher pastellartigen Farben (R1 bis R8) gibt es weitere sechs Farben (R9 bis R14), die lebhafter wirken und als gesättigte Farben bekannt sind.

Die MEGAMAN R9 LED-Reflektoren bewirkt nicht nur eine hohe Wiedergabe roter Farbtöne (R9) mit einem R_a Wert ≥ 75 , sondern erreicht auch hohe Werte bei den übrigen gesättigten Farben (R10 bis R14). Es werden die Farben eines Gegenstands hervorgehoben, sowie eine ausgewogene und qualitativ hochwertige Beleuchtung erzeugt. Die MEGAMAN R9 LED-Reflektoren sind ideal für die Beleuchtung von Lebensmitteln und andere Auslagen geeignet, wenn der Eindruck von Frische mit kräftigen Farben gewünscht ist.

Passender Strahler

» FZZ APOLLO PAR38 «



FZ027260 (auch in den Farben silber und schwarz erhältlich)

Die 14 Testfarben nach Din 6169

	# 1 Altrosa
	# 2 Senfgelb
	# 3 Gelbgrün
	# 4 Hellgrün
	# 5 Türkisblau
	# 6 Himmelblau
	# 7 Asterviolett
	# 8 Fliederviolett
	# 9 Rot gesättigt
	# 10 Gelb gesättigt
	# 11 Grün gesättigt
	# 12 Blau gesättigt
	# 13 Rosa (Hautfarbe)
	# 14 Blattgrün