

Kramp Groep B.V.

KRHBMVMC High Bay

100-200W 3000-5000K

Ammoniakbeständigkeit



**KRAMP
HIGH BAY 100-200W**

✓ **Ammoniakbeständigkeit**

DLG-Prüfbericht 7541

Überblick

Ein Prüfzeichen „DLG-ANERKANNT in Einzelkriterien“ wird für landtechnische Produkte verliehen, die eine umfangsreduzierte Gebrauchswertprüfung der DLG nach unabhängigen und anerkannten Bewertungskriterien erfolgreich absolviert haben. Die Prüfung dient zur Herausstellung besonderer Innovationen und Schlüsselkriterien des Prüfgegenstands. Der Test kann Kriterien aus dem DLG-Prüfrahmen für Gesamtprüfungen enthalten oder sich auf andere wertbestimmende Merkmale und Eigenschaften des Prüfgegenstandes fokussieren. Die Mindestanforderungen, die Prüfbedingungen und -verfahren sowie die Bewertungsgrundlagen der Prüfungsergebnisse werden in Abstimmung mit einer DLG-Expertengruppe festgelegt. Sie entsprechen den anerkannten Regeln der Technik sowie den wissenschaftlichen und landwirtschaftlichen Erkenntnissen und Erfordernissen. Die erfolgreiche Prüfung schließt mit der Veröffentlichung eines Prüfberichtes sowie der Vergabe des Prüfzeichens ab, das fünf Jahre ab dem Vergabedatum gültig ist.



**KRAMP
HIGH BAY 100-200W**

✓ **Ammoniakbeständigkeit**

DLG-Prüfbericht 7541

Die Prüfung „Ammoniakbeständigkeit“ wurde als Laborprüfung nach patentiertem DLG-Teststandard durchgeführt. Mit diesem Test soll festgestellt werden, ob Stalleinrichtungen der Einwirkung von Stallluft standhalten können. Andere Kriterien wurden nicht überprüft.

Beurteilung – kurz gefasst

Die Leuchte „KRHBMVMC High Bay 100-200W 3000-5000K“ von Kramp Groep B.V. hat die Prüfung „Ammoniakbeständigkeit“ mit einem Lichtstromerhalt von 73,6 % bestanden. Geprüft wurde die Version mit 200 W. Den zugehörigen DLG-Prüfrahmen finden Sie in Auszügen unter: www.dlg-testservice.com/fileadmin/Redaktion/downloads/landwirtschaft/flyer/DLG-Pruefrahmen_Leuchtsysteme_in_Staellen_de.pdf

DLG-QUALITÄTSPROFIL	Bewertung*
Ammoniakbeständigkeit	■ ■ ■ ■ □
Lichtstromerhalt	■ ■ ■ □ □

* Der DLG-Prüfrahmen gibt folgende Bewertungsmöglichkeiten vor:
■ ■ ■ oder besser = erfüllt, übertrifft oder übertrifft deutlich den festgelegten DLG-Standard, ■ ■ = genügt den gesetzlichen Anforderungen für die Marktfähigkeit, □ = nicht bestanden

Hersteller und Produktinformation

Hersteller und Anmelder

Kramp Groep B.V., Breukelaarweg 33, 7051 DW Varsseveld, Niederlande

Technische Daten**

	KRHBMVMC		
	High Bay 100W	High Bay 150W	High Bay 200W
Bemessungsleistung	100 W	150 W	200 W
Durchmesser	265 mm		
Material	Gehäuse: Aluminium; Frontabdeckung: Glas		

** Herstellerangaben



DLG TestService GmbH

Standort Groß-Umstadt

Max-Eyth-Weg 1 • 64823 Groß-Umstadt

Telefon +49 69 24788-600 • Fax +49 69 24788-690

Tech@DLG.org • www.DLG.org

**Download aller
DLG-Prüfberichte kostenlos
unter: www.DLG-Test.de**