

# Betrieb von LED-Retrofit Lampen RaLED Star Reflektor MR16 GU5.3 mit verschiedenen Dimmern

Legende: grün sehr gut dimmbar  
gelb dimmbar  
rot dimmen kritisch (Flackern und/oder Geräusche möglich, und/oder nur wenig Lichtänderung)  
 ohne nicht geprüft

# Radium



T: Phasenabschnittsdimmer  
 L: Phasenanschnittsdimmer  
 U: Universaldimmer

MR16 35		MR16 43	
43719304	AC2458501DC	43719306	AC2458801DC
43719305	AC2458601DC		

Hersteller	Dimmer-Typ, Modell	Strom-Netz	Lastbereich [W]	Dimmverfahren	MR16 35		MR16 43	
					1 Lampe	4 Lampen	1 Lampe	4 Lampen
ABB	STD 50-3	230/50Hz	60-500	L	96-0%	89-1%	97-0%	97-0%
Altenburger	50,3	230/50Hz			96-9%	87-2%	97-9%	97-9%
AURORA	DSP400	230/50Hz	400	T	91-0%		92-0%	
Berker	2861	230/50Hz	50-420	U	95-6%	94-2%	96-6%	96-6%
Bticino	L/N/NT4411N HC/HD/HS4411	230/50Hz			91-0%	93-10%	92-0%	92-0%
Bticino	L/N/NT4408 HC/HD/HS4408	230/50Hz						
bticino	NT4402N	230/50Hz	500	R				
Busch-Jaeger	6513 U-102	230/50Hz	420		96-13%	67-0%	97-13%	97-13%
Busch-Jaeger	6523 U-102	230/50Hz	40-420		95-9%	89-0%	96-9%	96-9%
Busch-Jaeger	2250 U	230/50Hz	60-600	L				
Busch-Jaeger	6526 U	230/50Hz			89-2%	92-0%	90-2%	90-2%
CENTURY CONTROL	MULTI DIMMER	230/50Hz	60-600	U		93-1%	96-1%	96-1%
DimMax	420SL	230/50Hz	200	L/T	96-1%		97-1%	97-1%
DINUY	RE EL1 LE1	230/50Hz	400	LED	96-0%	93-3%	97-0%	97-0%
Domintell	DimMax 420 SL	230/50Hz	200	L/T	96-1%		97-1%	97-1%
ELKO	400GLI	230/50Hz			68-0%		69-0%	69-0%
ELKO	315GLE	230/50Hz	20-315	T	94-1%	94-1%	96-1%	96-1%
ELKO	600GLE/I	230/50Hz			95-2%	92-1%	96-2%	96-2%
ELKO	600GLI	230/50Hz	40-600	U	94-3%	93-6%	96-3%	96-3%
ELKO	420GLE/I	230/50Hz	40-420	U	97-0%	94-9%	98-0%	98-0%
ELKO	1000LRI	230/50Hz						
ELKO	630GLE	230/50Hz	20-630	U	96-7%	94-1%	97-7%	97-7%
Eltako	EUD61NPN-UC	230/50Hz	5-400	R / L / C	95-3%	94-1%	96-4%	96-4%
Feller	40200.LEDxxx	230/50Hz			95-3%	93-7%	96-3%	96-3%
Feller	40600 RLC	230/50Hz	20-600	U	95-2%	92-1%	96-2%	96-2%
Feller	40600.RC	230/50Hz			96-7%	94-1%	97-7%	97-7%
Feller	40600.RL	230/50Hz			94-3%	93-6%	96-3%	96-3%
Feller	40420.RLC	230/50Hz			97-0%	94-9%	98-0%	98-0%
Feller	31000	230/50Hz						
Gira	226200	230/50Hz			99-2%		100-2%	
Gira	030700	230/50Hz	20-525	T	96-10%	93-4%	97-11%	97-11%
Gira	117600	230/50Hz	50-420	U	95-6%	92-3%	96-7%	96-7%
Gira	238500	230/50Hz			98-1%	95-0%	100-1%	100-1%
Gira	217400	230/50Hz	4X20-250	KNX-U	91-11%	93-0%	92-11%	92-11%
Hager	WUD87	230/50Hz	400	LED-U	94-1%	92-3%	96-1%	96-1%
Hamilton	KP1X40	230/50Hz	400					
Hugo Müller	paladin 872110 led	230/50Hz			96-0%	93-3%	97-0%	97-0%
Jung	225 NVDE	230/50Hz	20-500		99-2%		100-2%	
Jung	225 TDE	230/50Hz			96-10%	93-4%	97-11%	97-11%
Jung	254 UDIE1	230/50Hz			95-6%	92-3%	96-7%	96-7%
Jung	1224 LEDUCE	230/50Hz	3-100		98-1%	95-0%	100-1%	100-1%
Jung	3904 REGHE	230/50Hz			91-11%	93-0%	92-11%	92-11%
Legrand	665114	230/50Hz	400	U	91-0%	93-10%	92-0%	92-0%
Legrand	574319/574339	230/50Hz	400	U	91-0%	93-10%	92-0%	92-0%
Legrand	572239/572739	230/50Hz	400	U	91-0%	93-10%	92-0%	92-0%
Legrand	078407/079207	230/50Hz	400	U	91-0%	93-10%	92-0%	92-0%
Legrand	048869/048871	230/50Hz	400	U	91-0%	93-10%	92-0%	92-0%
Legrand	067083/048869	230/50Hz	400	U	91-0%	93-10%	92-0%	92-0%
Legrand	099314	230/50Hz	300	RL	96-2%	94-0%	97-2%	
Legrand	770062	230/50Hz	400	RLC	96-1%		97-1%	97-1%
Legrand	078405	230/50Hz	600	RL				
Legrand	770061	230/50Hz						
MASTER	DM-DGL	230/50Hz	1000	U / LED				
MASTER	DM-2500	230/50Hz	2500	U / LED	95-0%	93-3%	96-0%	96-0%
Merten	MEG5136-0000	230/50Hz			94-1%	94-1%	96-1%	96-1%
Merten	MEG5134-0000	230/50Hz			95-3%	93-7%	96-3%	96-3%
Merten	MEG5139-0000	230/50Hz			95-2%	92-1%	96-2%	96-2%
Merten	MEG5137-0000	230/50Hz			96-7%	94-1%	97-7%	97-7%
Merten	MEG5133-0000	230/50Hz			94-3%	93-6%	96-3%	96-3%
Merten	MEG5138-0000	230/50Hz			97-0%	94-9%	98-0%	98-0%
Merten	MEG 5170-0300	230/50Hz	10-200	U	94-3%	93-1%	95-4%	95-4%
Merten	MEG 5131	230/50Hz	40-400	L	95-1%	68-2%	96-1%	96-1%
Merten	MEG 5132	230/50Hz			95-1%	68-2%	96-1%	96-1%

# Betrieb von LED-Retrofit Lampen RaLED Star Reflektor MR16 GU5.3 mit verschiedenen Dimmern

# Radium

Legende:  grün sehr gut dimmbar  
 gelb dimmbar  
 rot dimmen kritisch (Flackern und/oder Geräusche möglich, und/oder nur wenig Lichtänderung)  
 ohne nicht geprüft



T: Phasenabschnittsdimmer  
 L: Phasenanschnittsdimmer  
 U: Universaldimmer

MR16 35		MR16 43	
43719304	AC2458501DC	43719306	AC2458801DC
43719305	AC2458601DC		

Hersteller	Dimmer-Typ, Modell	Strom-Netz	Lastbereich [W]	Dimm-verfahren	MR16 35		MR16 43	
					1 Lampe	4 Lampen	1 Lampe	4 Lampen
Merten	MEG 5140	230/50Hz	9-100	L	70-2%	94-2%	71-2%	71-2%
Merten	MEG 5135	230/50Hz	60-1000	L				
MK	K4501	230/50Hz	180	L	96-3%		97-3%	97-3%
NEXUS	881P-01	230/50Hz	400	L	91-1%		92-1%	
NIKO	310-0190001901	230/50Hz	5-200	U	96-1%	100-1%	97-1%	97-1%
NIKO	330-0070000701	230/50Hz	5-200	U	96-0%	100-0%	97-0%	97-0%
Odace	S520512	230/50Hz			95-3%	93-7%	96-3%	96-3%
Odace	S520511	230/50Hz			94-3%	93-6%	96-3%	96-3%
Odace	S520515	230/50Hz			97-0%	94-9%	98-0%	98-0%
Odace	S520518	230/50Hz			70-2%	94-2%	71-2%	71-2%
Osram	HTi DALI 315 DIM	230/50Hz	20-315	DALI-T	95-4%	93-6%	96-4%	96-4%
PEHA	435 HAN	230/50Hz	60-600	L	94-0%		96-0%	96-0%
Schneider	400GLI	230/50Hz	40-400	T	68-0%		69-0%	69-0%
Schneider	SBD315RC	230/50Hz			94-1%	94-1%	96-1%	96-1%
Schneider	SBD200LED	230/50Hz	400		95-3%	93-7%	96-3%	96-3%
Schneider	SBD600RCRL	230/50Hz			95-2%	92-1%	96-2%	96-2%
Schneider	SBD630RC	230/50Hz			96-7%	94-1%	97-7%	97-7%
Schneider	SBD600RL	230/50Hz			94-3%	93-6%	96-3%	96-3%
Schneider	SBD420RCRL	230/50Hz			97-0%	94-9%	98-0%	98-0%
Schneider	5170	230/50Hz			94-3%	93-1%	95-4%	95-4%
Schneider	SBD400RL	230/50Hz			95-1%	68-2%	96-1%	96-1%
Schneider	SBDSPL	230/50Hz			70-2%	94-2%	71-2%	71-2%
Schneider	ATTD1000RL	230/50Hz						
Shuttle	SDIM-T-LED-500W	230/50Hz	2-500	T & LED-T	94-1%		96-1%	96-1%
Siemens	5TC8 284	230/50Hz	20-525	T	95-10%	92-1%	96-10%	96-10%
Siemens	5WG1-527-1AB31	230/50Hz	20-500	KNX-U	97-1%		98-1%	98-1%
VADSBO	LD 220	230/50Hz	1-200	U	96-3%		97-3%	97-3%
VARILIGHT	HQ3W	230/50Hz	400		96-1%	89-0%	97-1%	97-1%
VARILIGHT	JQP401W	230/50Hz	400	T	96-0%		97-0%	97-0%
Vimar	20135	230/50Hz	3 - 100	U	95-3%	94-0%	96-3%	96-3%
ZANO	WH401	230/50Hz	400	L	91-1%		92-1%	
ZANO	WH251	230/50Hz	250		94-2%	94-0%	95-2%	95-2%
ZANO	Z GRID 700	230/50Hz	250	LED				
ZANO	Z GRID 500	230/50Hz	500		95-1%	91-1%	96-1%	96-1%

Versuche wurden mit diesen Lampen am HTM70 Trafo durchgeführt. Die Messungen an den jeweiligen Geräten, die in den Versuchen eingesetzt wurden, zeigen diese Testergebnisse. Radium übernimmt keinerlei Verantwortung, Garantie oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch bei Nutzung der Geräte unter anderen (Betriebs-)Bedingungen, mit Nachfolgemodellen der Testgeräte oder anderen Geräten des gleichen Herstellers erreicht werden können. Die Testergebnisse wurden mit der obengenannten Lampentype erzielt.

Radium übernimmt keinerlei Verantwortung, Garantie oder Haftung dafür, dass diese Ergebnisse auch bei Nutzung der Geräte unter anderen (Betriebs-)Bedingungen oder mit anderen LED-Lampen-Typen auch so erreicht werden können. Installations- und Betriebshinweise sind zu beachten.

Aufgrund der verschiedenen elektronischen Komponenten und vieler Einflussfaktoren können unter ungünstigen Bedingungen Geräusche entstehen, die im Resonanzfall deutlich hörbar sind.

Generell wird die Verwendung von Phasen-Abschnitt-Dimmern empfohlen. Diese erfordern bei der Installation einen Neutralleiter.

Änderungen, Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.