

## Betrieb von Radium RaLEDina mit Dimmer: <sup>1)</sup>

Legende: T: Phasenabschnittsdimmer  
L: Phasenanschnittsdimmer  
U: Universaldimmer

RaLEDina 35	RaLEDina 60
42514762	42514763
42514764	42514765
42514766	42514767
42514768	42514769

Hersteller	Dimmer-Typ, Modell	Lastbereich [W]	Dimmverfahren	Dimmbereich in %	Dimmbereich in %
BJC	10538		L		20 - 96
Busch	2247		L	20 - 96	14 - 93
Busch	2250		L	14 - 93	24 - 95
Busch	6513U-102		T	24 - 95	
Clipsal	32E450TM		T		9 - 98
Dimtronic	MH-300		T	9 - 98	10 - 98
Gira	0300 00/ I01		L	9 - 94	18 - 94
Gira	2262 00 / I01		L	18 - 94	7 - 94
Gira	30600		L	7 - 94	10 - 91
Hager	EVN004		U	10 - 91	11 - 99
Jung	266GDE		L	11 - 99	8 - 94
Jung	225TDE		T	8 - 94	15 - 96
LK-Fuga	MEK200		L	8 - 94	10 - 93
Merten	5771-99		T	10 - 93	21 - 96
Merten	MEGA5131-0000		L	4 - 94	0 - 93
Merten	5721		T		4 - 94
Merten	SBD420RCRL		U	21 - 96	8 - 94
Merten	5725		L	0 - 93	9 - 98
Niessen	8060BA		L	8 - 94	9 - 98
PEHA	433HA		T	9 - 98	13 - 96
PEHA	435HAB		T	9 - 98	13 - 88
PEHA	LR180		L	13 - 96	16 - 96
Schneider	GB16915-2-2000		L	13 - 88	

1)

Typische Werte. Versuche wurden mit entsprechenden Lampen 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.