



Philips elektronische Vorschaltgeräte (EVG) – Langlebig & effizient!



- Automatische Erkennung des Lampentyps und - Leistung
- Geeignet für Gleichstrom- Notbetrieb entsprechend IEC/EN 60598-2-22
- Extrem verlustarm – Beste Klassifizierung Celma EEI A1 BAT



- Unbegrenzte Ein- und Ausschaltvorgänge
- Geeignet für Gleichstrom- Notbetrieb entsprechend IEC/EN 60598-2-22
- 100.000 Stunden Lebensdauer (Ta = 50 °C)



- Automatische Erkennung des Lampentyps und - Leistung
- Unbegrenzte Ein- und Ausschaltvorgänge
- 100.000 Stunden Lebensdauer (Ta = 50° C)

Produktbezeichnung	Bestell Nr. EOC	Maße L x B x H (mm)	Loch- abstand (mm)	Lampen- anzahl	Unterstützte Lampentypen und -Leistungen (W)							
					TL5 HE	TL5 HO	TL5 HE ECO	TL5 HO ECO	TL5c	TL-D	PL-L	PLT/C
HF-Regulator intelligent - MultiWatt EVG für dimmbare Beleuchtung über DALI oder Touch&Dim												
HF-Ri TD 1 28/35/49/54 TL5 E+	66205100	360 x 30 x 22	350	1	28/35	49/54	25/32	50/45	–	58	–	–
HF-Ri TD 2 28/35/49/54 TL5 E+	66209900	360 x 30 x 22	350	2	28/35	49/54	25/32	50/54	–	58	–	–
HF-Ri TD 1 14/21/24/39 E+	69689600	360 x 30 x 22	350	1	14/21	24/39	13/19	20/34	–	36	–	–
HF-Ri TD 2 14/21/24/39 E+	69691900	360 x 30 x 22	350	2	14/21	24/39	13/19	20/34	–	36	–	–
HF-Ri TD 3 14/24 TL5 E+	15676500	360 x 39 x 22	350	3	14	24	13	20	–	18	18/24	–
HF-Ri TD 4 14/24 TL5 E+	15678900	360 x 39 x 22	350	4	14	24	13	20	–	18	18/24	–
HF-Ri TD 1 35/49/80 TL5 E+	66207500	360 x 30 x 22	350	1	35	49/80	32	45/73	–	–	–	–
HF-Ri TD 1 26-42 PL-T/C E+	24167600	123 x 79 x 33	111	1	–	–	–	–	22/40	–	–	26/32/42
HF-Ri TD 2 26-42 PL-T/C E+	24169000	123 x 79 x 33	111	2	–	–	–	–	22/40	–	–	26/32/42
HF-Performer III - EVG für TL-D- und TL5- Lampen, nicht dimmbar												
HF-P 158 TL-D III	91170100	280 x 30 x 28	265	1	–	–	–	–	–	58	–	–
HF-P 258 TL-D III	91172500	280 x 40 x 28	265	2	–	–	–	–	–	58	–	–
HF-P 136 TL-D III	91164000	280 x 40 x 28	265	1	–	–	–	–	–	36	–	–
HF-P 236 TL-D III	91166400	280 x 30 x 28	265	2	–	–	–	–	–	36	–	–
HF-P 336 TL-D III	91168800	280 x 30 x 28	265	3	–	–	–	–	–	36	–	–
HF-P 118 TL-D III	91158900	280 x 30 x 28	265	1	–	–	–	–	–	18	–	–
HF-P 218 TL-D III	91160200	280 x 30 x 28	265	2	–	–	–	–	–	18	–	–
HF-P 3/418 TL-D III	91162600	280 x 40 x 28	265	3/4	–	–	–	–	–	18	–	–
HF-P 1 14-35 TL5 HE III	90504500	360 x 30 x 22	350	1	14/21/28/35	–	13/25/32	–	–	–	–	–
HF-P 2 14-35 TL5 HE III	90503800	360 x 30 x 22	350	2	14/21/28/35	–	13/25/32	–	–	–	–	–
HF-P 149 TL5 HO III	86319200	360 x 30 x 22	350	1	–	49	–	–	–	–	–	–
HF-P 249 TL5 HO III	86347500	360 x 30 x 22	350	2	–	49	–	–	–	–	–	–
HF-Performer intelligent - MultiWatt EVG für nicht dimmbare Beleuchtung												
HF-Pi 1 14/21/24/39 TL5 EII	91494130	360 x 30 x 22	350	1	14/21	24/39	13/19	20/34	–	18/36	18/24/36/40	–
HF-Pi 2 14/21/24/39 TL5 EII	91500930	360 x 30 x 22	350	2	14/21	24/39	13/19	20/34	–	18/36	18/24/36/40	–
HF-Pi 3/4 14/24 TL5/PL-L EII	88775400	360 x 30 x 22	350	3/4	14/24	–	20	–	–	18	18/24	–
HF-Pi 2 28/35/49/80 TL5 EII	86250800	425 x 30 x 22	415	2	–	28/35/49/80	–	28/32/45/73	–	–	80	–
HF-Pi 1 28/35/49/80 TL5 EII	86249200	360 x 30 x 22	350	1	–	28/35/49/80	–	28/32/45/73	–	–	80	–
HF-Pi 1 28/35/49/54 TL5 EII	91496530	360 x 30 x 22	350	1	–	28/35/49/54	–	28/32/45/50	–	58	55	–
HF-Pi 2 28/35/49/54 TL5 EII	91502330	360 x 30 x 22	350	2	–	28/35/49/54	–	28/32/45/50	–	58	55	–



Philips elektronische Vorschaltgeräte und elektronische Halogen-Transformatoren – Das neue Sortiment!

Produktbezeichnung	Bestell Nr. EOC	Maße L x B x H (mm)	Loch-abstand (mm)	Lampen-anzahl	Mittlere Lebens-dauer (h)	Bauform/ Anmerkungen	Max. Anzahl Vorschaltgeräte je Sicherung					
							B16A	B13A	B10A	C16A	C13A	C10A
HID-AspiraVision C 35-70 - MultiWatt EVG für CDM- Lampen												
HID-AV C 35-70 /S CDM	23310700	110 x 75 x 32	98,5	1	40.000	Einbau-Version	58/42/32	46/34/26	36/26/10	75/52/40	57/42/32	45/32/12
HID-AV C 35-70 /C CDM	23314500	162 x 83 x 32	143	1	40.000	Zugentlastung	58/42/32	46/34/26	36/26/10	75/52/40	57/42/32	45/32/12
HID-AV C 35-70 /I CDM	23312100	189 x 83 x 35	170,7	1	40.000	Wieland-Stecker	58/42/32	46/34/26	36/26/10	75/52/40	57/42/32	45/32/12
HID-PrimaVision - EVG für CDM- Lampen												
HID-PV C 35/I CDM	85973700	188 x 83 x 35	170	1	40.000	mit integrierter Zugentlastung	24	19	15	41	32	25
HID-PV C 35/S CDM	85962100	110 x 75 x 32	99	1	40.000	Standardgehäuse	24	19	15	41	32	25
HID-PV C 35/C CDM	22857800	162 x 83 x 32	143	1	40.000	mit Wielandstecker	24	19	15	41	32	25
HID-PV C 50/I CDM	93365900	188 x 84 x 35	170	1	40.000	mit integrierter Zugentlastung	24	19	15	41	32	25
HID-PV C 50/S CDM	93363500	110 x 75 x 33	99	1	40.000	Standardgehäuse	24	19	15	41	32	25
HID-PV C 50/C CDM	22845500	162 x 83 x 32	143	1	40.000	mit Wielandstecker	24	19	15	41	32	25
HID-PV C 70/I CDM	85988100	188 x 83 x 35	170	1	40.000	mit integrierter Zugentlastung	20	19	13	34	32	21
HID-PV C 70/S CDM	85974400	110 x 75 x 32	99	1	40.000	Standardgehäuse	20	16	13	34	27	21
HID-PV C 70/C CDM	22800400	162 x 83 x 32	143	1	40.000	mit Wielandstecker	20	16	13	34	27	21
12 V- Halogenrafo - Halogenrafo für Master LEDspot und Master Halogen – auch für Betrieb von MASTER LED												
Primaline 70 Watt	91266430	110 x 45 x 33	99	3*	50.000	auch für Betrieb von MASTER LED						
Primaline 105 Watt	91268830	110 x 45 x 33	99	5*	50.000	auch für Betrieb von MASTER LED						
Primaline 150 Watt	91270130	141 x 51 x 33	130	7*	50.000	auch für Betrieb von MASTER LED						
Certaline 60W	91378430	107 x 32 x 22	102	1*	20.000	auch für Betrieb von MASTER LED						
Certaline 105W	91380730	146 x 50 x 20	137	2*	20.000	auch für Betrieb von MASTER LED						
Certaline 150W	91385230	180 x 46 x 36	167	3*	20.000	auch für Betrieb von MASTER LED						



- Ein elektronisches MultiWatt Vorschaltgerät für CDM- Lampen
- SOFT START – größere Anzahl von EVG pro Sicherung
- 40.000 Stunden Lebensdauer (Ta = 45 °C)



- Verhindert spannungsabhängige Farbabweichungen der Lampe
- Einfache Installation – Leuchtenintegriert oder in der Zwischendecke
- 40.000 Stunden Lebensdauer (Ta = 45 °C)



Primaline



Certaline

- Sehr leichte und kompakte Bauweise
- Dimmbar
- Schutz gegen Überspannung, Überhitzung und Kurzschluss

* Die Vergleichbarkeit der Produkte kann ggf. aufgrund bestimmter technischer Spezifikationen eingeschränkt sein. Für weitere Informationen hierzu wenden Sie sich bitte an Ihren Philips-Ansprechpartner.