

Lichteffekte durch Gestaltungsfreiheit

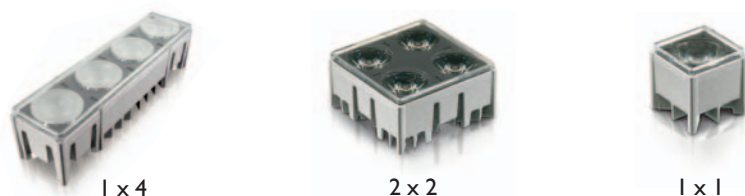
Philips LED module system on/off

PHILIPS

Lichteffekte durch Gestaltungsfreiheit

Wenn Sie sich für das Philips LED module system on/off als Beleuchtungslösung entscheiden, setzen Sie auf ein hochflexibles System, das eine effektvolle Wirkung erzielt und gestalterische Ideen mit Licht hervorragend unterstützen kann. Das Modulsystem eignet sich ausgezeichnet für viele Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Und damit Ihre Lichtlösung lange Eindruck macht, sorgt die stoß- und vibrationsfeste Technologie für Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer:

Philips LED Module



1 x 4

2 x 2

1 x 1

LED Treiber und Zubehör

Produktname	Maximale Anzahl Module pro Treiber				Verp.-Einheit (Stück)	Bestellnr. 8711559 8711500*
	1x1 1W	2x2/1x4 4W	1x1 3W	2x2/1x4 12W		
LED Treiber						
LED Treiber 100-240V 20W-24V	9	2	4	1	10	*911940 30
LED Treiber 100-240V 60W-24V	27	6	12	3	10	*911469 30
LED Treiber 100-240V 100W-24V	45	11	20	5	10	*911964 30
LED Modul- und Kabelverbinder						
LMS Modulverbinder	./.	./.	./.	./.	100	76180030
LMS Kabelverbinder	./.	./.	./.	./.	100	76182430

Anwendungsbereiche

Architektonische Gebäudebeleuchtung
 Vouten- und Arkadenbeleuchtung, Wandfluter (Wallwashing)
 Shopbeleuchtung, Schaufenster und Vitrinen
 Orientierungsbeleuchtung von Geh- und Fluchtwegen
 Gärten und Parks
 Hotelfoyers und Restaurants

Merkmale

Flexibles, modulares System
 Einsatz im Innen- und Außenbereich
 Schutzart IP 67
 Keine UV- oder IR-Strahlung
 Lange Lebensdauer
 Sicherheit durch 24V Niederspannungsbetrieb

Tabelle mit technischen Informationen und Bestelldaten

Philips LED module system on/off											
Produktname	Lampenleistung (W)	Versorgungsspannung (V)	Ausstrahlwinkel (°)	Farbtemperatur / Wellenlänge (K/nm)	Max. Leistungsaufnahme (W)	Lichtstrom (lm)	Lebensdauer (Std) *1	Max. Gehäusetemp. (°C)	Min. Umgebungstemp. (°C)	Verp.-Einheit (Stück)	Bestellnummer 8711559
LMSEA 1x1 1W kaltweiss 36°	1	24V DC	36	6.300	1,8	21	25.000	+60	-30	10	76239530
LMSEA 1x1 1W kaltweiss 8°	1	24V DC	8	6.300	1,8	21	25.000	+60	-30	10	76237130
LMSEA 1x1 1W amber 8°	1	24V DC	8	589,5-592,0	1,8	10	25.000	+60	-30	10	76243230
LMSEA 1x1 1W blau 8°	1	24V DC	8	470,0-475,0	1,8	9	25.000	+60	-30	10	76245630
LMSEA 1x1 1W grün 8°	1	24V DC	8	530,0-535,0	1,8	26	25.000	+60	-30	10	76247030
LMSEA 1x1 1W rot 8°	1	24V DC	8	613,5-620,5	1,8	24	25.000	+60	-30	10	76241830
LMSEA 1x1 3W kaltweiss 36°	3	24V DC	36	6.300	4,0	32	25.000	+70	-30	10	76253130
LMSEA 1x1 3W kaltweiss 8°	3	24V DC	8	6.300	4,0	32	25.000	+70	-30	10	76251730
LMSEA 1x4 12W kaltweiss 8°x50°	12	24V DC	8x50	6.300	16,0	130	25.000	+70	-30	5	76273930
LMSEA 1x4 4W kaltweiss 8°x50°	4	24V DC	8x50	6.300	7,3	88	35.000	+60	-30	5	76261630
LMSEA 1x4 4W amber 8°x50°	4	24V DC	8x50	589,5-592,0	7,3	40	35.000	+60	-30	5	76267830
LMSEA 1x4 4W blau 8°x50°	4	24V DC	8x50	470,0-475,0	7,3	36	35.000	+60	-30	5	76269230
LMSEA 1x4 4W grün 8°x50°	4	24V DC	8x50	530,0-535,0	7,3	106	35.000	+60	-30	5	76271530
LMSEA 1x4 4W rot 8°x50°	4	24V DC	8x50	613,5-620,5	7,3	96	35.000	+60	-30	5	76265430
LMSEA 2x2 12W kaltweiss 36°	12	24V DC	36	6.300	16,0	130	25.000	+70	-30	5	76259330
LMSEA 2x2 4W kaltweiss 36°	4	24V DC	36	6.300	7,3	88	35.000	+60	-30	5	76257930
LMSEA 2x2 4W warmweiss 36°	4	24V DC	36	3.150	7,3	40	35.000	+60	-30	5	76255530

*1 mit über 70 % Lichtstromstabilität

Hinweis: Das Philips LED module system on/off ist nicht dimmbar. Philips bietet zusätzlich eine Reihe von dimmbaren LED-Modulsystemen sowie LED-Modulsysteme für farbdynamische Anwendungen an. Diese sind mit DALI- und DMX-Systemen kompatibel. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Philips Vertriebsmitarbeiter vor Ort oder im Internet unter www.philips.com/LED.



©2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
 Alle Rechte vorbehalten.

Daten können ohne vorherige
 Ankündigung geändert werden.
 3222 635 93641
 12/06

Deutschland:
 Philips Lighting
 Lübeckertordamm 5
 20099 Hamburg
 Tel: 01803 888 333
 e-Mail: lighting.info-center@philips.com
www.philips.de/lighting

Österreich:
 Philips Licht GmbH
 Triester Strasse 64
 A-1101 Wien
 Tel: 0810 001 098
 e-Mail: lighting.info-center@philips.com
www.philips.at/lighting

Schweiz:
 Philips AG Lighting
 Allmendstrasse 140
 CH-8027 Zürich
www.lighting.philips.ch