



# Migliora in libertà

Sistema Philips LED module on/off

**PHILIPS**

# Migliora in libertà

Quando scegli il sistema LED module on/off di Philips, come soluzione di illuminazione a Led, scegli molto di più di un sistema flessibile. Philips LED module on/off è affidabile e di lunga durata, grazie ad una tecnologia resistente agli urti e a prova di vibrazioni. Questo sistema è la soluzione ideale per molteplici applicazioni, in interno ed in esterno.

## Applicazioni

- Illuminazione architettonica, es. illuminazione dal basso, ad incasso a proiezione
- Illuminazione d'accento in ambienti commerciali
- Vetrine ed espositori
- Parchi e giardini
- Luce d'orientamento in interni ed esterni

## Caratteristiche

- Lunga durata di vita (50.000 ore)
- Funzionamento a bassa tensione per maggior sicurezza (20-24V DC)
- Uso in interni ed esterni (IP67)
- Assenza di raggi UV o IR

## Componenti di alimentazione

Tipo	Numero massimo di LED modules on/off per driver					EOC 8711559
	1x1 1W	2x2/1x4 4W	1x1 3W	2x2/1x4 12W	Qtà/ scatola	
LED power driver 100-240V 20W-24V	9	2	4	1	10	911940 30
LED power driver 100-240V 60W-24V	27	6	12	3	10	911469 30
LED power driver 100-240V 100W-24V	45	11	20	5	10	911964 30

## Philips LED modules



## Caratteristiche tecniche e tabella di ordinazione

Sistema Philips LED module on/off											
Tipo	Colore	Apertura fascio	Colorazione/ Lunghezza d'onda K/nm	Assorbimento massimo W	Flusso luminoso Lm	Temp. massima involucro °C	Durata con mantenimento del flusso al 70% in K ore	Temp. amb. min. °C	Qtà/ Imballo	Codice Commerciale	EOC 8711559
LMS 1x1 1W 24VDC /763 8D on/off	bianco fr.	stretto	6300	1,8	21	60	25	-30	10	LMS111CW8DS	76237130
LMS 1x1 1W 24VDC /763 36D on/off	bianco fr.	medio	6300	1,8	21	60	25	-30	10	LMS111CW36DS	76239530
LMS 1x1 1W 24VDC R 8D on/off	rosso	stretto	613,5-620,5	1,8	24	60	35	-30	10	LMS111R8DS	76241830
LMS 1x1 1W 24VDC A 8D on/off	ambra	stretto	589,5-592,0	1,8	10	60	35	-30	10	LMS111A8DS	76243230
LMS 1x1 1W 24VDC B 8D on/off	blu	stretto	470,0-475,0	1,8	9	60	35	-30	10	LMS111B8DS	76245630
LMS 1x1 1W 24VDC G 8D on/off	verde	stretto	530,0-535,0	1,8	26	60	25	-30	10	LMS111G8DS	76247030
LMS 1x1 3W 24VDC /763 8D on/off	bianco fr.	stretto	6300	4,0	32	70	25	-30	10	LMS113CW8DS	76251730
LMS 1x1 3W 24VDC /763 36D on/off	bianco fr.	medio	6300	4,0	32	70	25	-30	10	LMS113CW36DS	76253130
LMS 2x2 4W 24VDC /932 36D on/off	bianco cal.	medio	3150	7,3	40	60	35	-30	5	LMS224WW36DS	76255530
LMS 2x2 4W 24VDC /763 36D on/off	bianco fr.	medio	6300	7,3	88	60	35	-30	5	LMS224CW36DS	76257930
LMS 2x2 12W 24VDC /763 36D on/off	bianco fr.	medio	6300	16,0	130	70	25	-30	5	LMS2212CW36DS	76259330
LMS 1x4 4W 24VDC /763 8Dx50 on/off	bianco fr.	lineare	6300	7,3	88	60	35	-30	5	LMS144CW8DX50S	76261630
LMS 1x4 4W 24VDC R 8Dx50 on/off	rosso	lineare	613,5-620,5	7,3	96	60	35	-30	5	LMS144R8DX50S	76265430
LMS 1x4 4W 24VDC A 8Dx50 on/off	ambra	lineare	589,5-592,0	7,3	40	60	35	-30	5	LMS144A8DX50S	76267830
LMS 1x4 4W 24VDC B 8Dx50 on/off	blu	lineare	470,0-475,0	7,3	36	60	35	-30	5	LMS144B8DX50S	76269230
LMS 1x4 4W 24VDC G 8Dx50 on/off	verde	lineare	530,0-535,0	7,3	106	60	35	-30	5	LMS144G8DX50S	76271530
LMS 1x4 12W 24VDC /763 8Dx50 on/off	bianco fr.	lineare	6300	16,0	130	70	25	-30	5	LMS1412CW8DX50S	76273930

**Nota:** Il sistema Philips LED module on/off non è regolabile. Philips offre inoltre una serie di LED module system per applicazioni a luce dinamica colorata con regolazioni compatibili con i sistemi DALI e DMX.



©2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Dati soggetti a modifiche  
3222 635 9238 I  
12/06