



Unser Sortiment innovativer LED-Systeme Fortimo und Lexel

April 2010

PHILIPS
sense and simplicity

Philips Fortimo LED DLM System

Wegweisendes LED-System mit hoher Energieeffizienz und stärkerer Lichtabstrahlung



Produktdaten April 2010

Fortimo LED DLM System	Lichtabstrahlung (Lm)	Lichtausbeute des Moduls (Lm/W)	Lichtausbeute des Systems einschl. Treiber (Lm/W)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabe (Ra)	Lebensdauer 70% lm (Std)
Fortimo LED DLM 1100/840	1100	90	77	4000	80	50000
Fortimo LED DLM 1100/830	1100	81	70	3000	80	50000
Fortimo LED DLM 2000/840	2000	79	70	4000	80	50000
Fortimo LED DLM 2000/840	2000	70	62	3000	80	50000

Alle Fortimo LED DLM Module sind mit Treibern der Fortimo 1100-2000 Serie kompatibel. Fortimo LED DLM 1100 lm können auch mit den Xitanium 25W 300-700ma Treibern genutzt werden.

Weitere Informationen zur Fortimo LED DLM Reihe finden Sie auf www.philips.com/fortimo

Philips Fortimo LED SLM System

Hohe Lichtqualität und geringer Wartungsaufwand im Einzelhandel



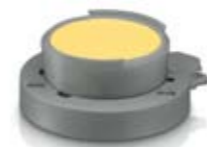
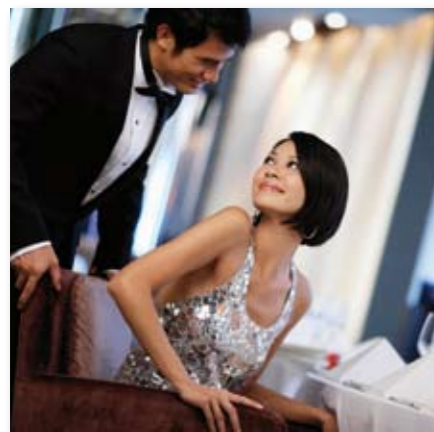
Produktdaten April 2010

Fortimo LED SLM System	Leistung (W)	Lichtabstrahlung (Lm)	Lichtausbeute des Moduls (Lm/W)	Lichtausbeute des Systems (Lm/W)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabe (Ra)	Lebensdauer 70% lm (Std)
Fortimo LED SLM 1100/830	18	1100	61	53	3000	>80	50000
Fortimo LED SLM 1100/835	18	1100	60	53	3500	>80	50000
Fortimo LED SLM 1100/840	17	1100	67	56	4000	>80	50000
Fortimo LED SLM 2000/830	33	2000	61	56	3000	>80	50000
Fortimo LED SLM 2000/835	33	2000	60	56	3500	>80	50000
Fortimo LED SLM 2000/840	31	2000	65	60	4000	>80	50000

Weitere Informationen zur Fortimo LED SLM Reihe finden Sie auf www.philips.com/fortimo

Philips Fortimo LED Twistable

Drehen und bis zu 60% Energie sparen



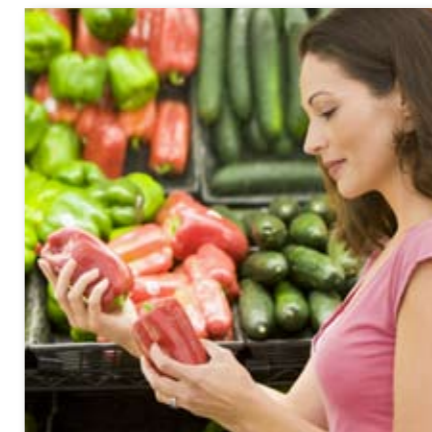
Produktdaten April 2010

Fortimo LED Twistable System	Leistung (W)	Lichtabstrahlung (Lm)	Lichtausbeute des Systems einschl. Treiber (Lm/W)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabe (Ra)	Lebensdauer 70% lm (Std)
Fortimo LED TDLM 1100/840	18	1100	62	4000	80	25000
Fortimo LED TDLM 1100/830	20	1100	55	3000	80	25000
Fortimo LED TDLM 1100/827	20	1040	52	2700	80	25000

Weitere Informationen zu Fortimo LED Twistable finden Sie auf www.philips.com/fortimo

Philips Fortimo Food System

Macht Ihre Frischwaren noch appetitlicher



Produktdaten April 2010

Fortimo Food System	Lichtabstrahlung (Lm)	Lichtausbeute des Moduls (Lm/W)	Lichtausbeute des Systems (Lm/W)	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabe (Ra)	Lebensdauer 70% lm (Std)
Fortimo LED DLM 1800/Food30	1800	60	52,6	3000	>70	35000
Fortimo LED DLM 2000/Food40	2000	63	55,1	4000	>70	35000

Weitere Informationen zur Fortimo-Food-Reihe finden Sie auf www.philips.com/fortimo

Philips Lexel LED System

Weißes Licht in 1000 Nuancen



Produktdaten April 2010

Philips Lexel LED System	Leistung	Lichtabstrahlung	Lichtausbeute des Moduls	Lichtausbeute des Systems	Farbtemperatur	Farbwiedergabe	Lebensdauer 70% lm (Std)
	(W)	(Lm)	(Lm/W)	(Lm/W)	(K)	(Ra)	
Lexel LED DLM 1000	40	1000	29	25	2700-6500	>80	35000

Weitere Informationen zur Lexel-LED-Reihe finden Sie auf www.philips.com/lexel

Philips Fortimo LED LLM System

Wegweisendes LED-System mit hoher Energieeffizienz und angenehmem und hochwertigem Licht



Weitere Informationen zur Fortimo LED LLM Reihe finden Sie auf www.philips.com/fortimo

Produktdaten April 2010

Fortimo LED LLM System	Lichtabstrahlung	Lichtausbeute des Systems (einschl. Treiber) Initial	Lichtausbeute des Systems (einschl. Treiber) Durchschnitt Lebensdauer	Farbtemperatur	Farbwiedergabe (Ra)	Lebensdauer nach Maximum 10% Störung (Std)	Lichtstromstabilität* nach 15000 Stunden (%)
	(Lm)	(Lm/W)	(Lm/W)	(K)	(Ra)		(%)
Fortimo LED LLM 1100/730	1100	69	63	3000	70	50000	100
Fortimo LED LLM 1100/740	1100	79	71	4000	70	50000	100
Fortimo LED LLM 1800/730	1800	72	65	3000	70	50000	100
Fortimo LED LLM 1800/740	1800	78	71	4000	70	50000	100
Fortimo LED LLM 3000/730	3000	75	68	3000	70	50000	100
Fortimo LED LLM 3000/740	3000	79	72	4000	70	50000	100
Fortimo LED LLM 4500/730	4500	76	69	3000	70	50000	100
Fortimo LED LLM 4500/740	4500	79	72	4000	70	50000	100

* Konstant Lichtabstrahlung



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten. Eine Vervielfältigung ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers ist weder auszugsweise noch insgesamt gestattet. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht Bestandteil eines Angebots oder Vertrags, sie sind nach unserem Ermessen korrekt und zuverlässig und können ohne Ankündigung geändert werden. Der Herausgeber haftet in keiner Weise für die Folgen, die sich aus der Nutzung dieser Angaben ergeben. Die Veröffentlichung dieser Angaben beinhaltet oder verleiht keinerlei patentrechtliche Lizenz oder anderweitige gewerbliche oder geistige Eigentumsrechte.