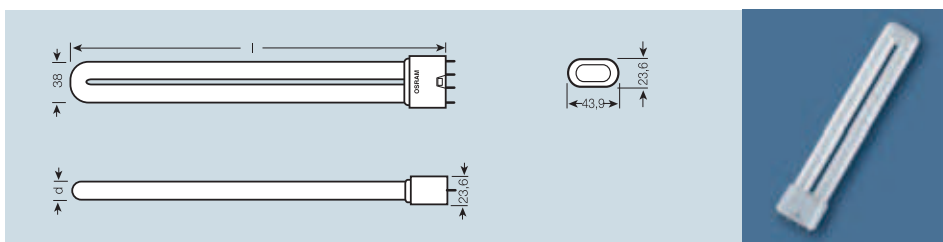


OSRAM DULUX® L LUMILUX



Nimike	Snro	EAN-koodi	W		Ra	lm		PUTRI d (mm)	I max. (mm)	IEC I max. (mm)	
DULUX L 18 W/827	49 338 82	4050300 010748	18	2700 K	1B	1200	2G11	17,5	217	225	10
DULUX L 18 W/830	49 338 81	4050300 010731	18	3000 K	1B	1200	2G11	17,5	217	225	10
DULUX L 18 W/840	49 338 80	4050300 010724	18	4000 K	1B	1200	2G11	17,5	217	225	10
DULUX L 24 W/827	49 338 86	4050300 010779	24	2700 K	1B	1800	2G11	17,5	317	320	10
DULUX L 24 W/830	49 338 85	4050300 010762	24	3000 K	1B	1800	2G11	17,5	317	320	10
DULUX L 24 W/840	49 338 84	4050300 010755	24	4000 K	1B	1800	2G11	17,5	317	320	10
DULUX L 36 W/827	49 338 92	4050300 010809	36	2700 K	1B	2900	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 36 W/830	49 338 91	4050300 010793	36	3000 K	1B	2900	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 36 W/840	49 338 90	4050300 010786	36	4000 K	1B	2900	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 36 W/880	49 341 46	4008321 185891	36	8000 K	1B	2600	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 36 W/865	49 335 28	4050300 328263	36	6500 K	1B	2750	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 40 W/827 ¹⁾	49 338 96	4050300 322285	40	2700 K	1B	3500	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 40 W/830 ¹⁾	49 338 95	4050300 298894	40	3000 K	1B	3500	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 40 W/840 ¹⁾	49 338 94	4050300 279909	40	4000 K	1B	3500	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 40 W/880 ¹⁾	49 341 50	4008321 185914	40	8000 K	1B	3000	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 40 W/865 ¹⁾	49 338 89	4050300 592008	40	6500 K	1B	3325	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/827 ¹⁾	49 338 99	4050300 315881	55	2700 K	1B	4800	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/830 ¹⁾	49 338 98	4050300 298917	55	3000 K	1B	4800	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/840 ¹⁾	49 338 97	4050300 295879	55	4000 K	1B	4800	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/880 ¹⁾	49 341 55	4008321 185938	55	8000 K	1B	4100	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/865 ¹⁾	49 338 93	4050300 553900	55	6500 K	1B	4800	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 80 W/830 ¹⁾	49 341 30	4050300 665467	80	3000 K	1B	6000	2G11	17,5	568	568	10
DULUX L 80 W/840 ¹⁾	49 341 40	4050300 665481	80	4000 K	1B	6000	2G11	17,5	568	568	10
DULUX L 80 W/880 ¹⁾	49 341 80	4008321 185952	80	8000 K	1B	5600	2G11	17,5	568	568	10
OSRAM DULUX® L VÄRILLINEN											
DULUX L 24 W/67	49 335 18	4050300 354033	24	Sininen		550	2G11	17,5	317	320	10

OSRAM DULUX® -lamppujen valovirrat ovat suuria, mutta pituudet pieniä. Ne soveltuvat siten erinomaisesti esim. moduulivalaisimiin ja epäsuoraan valaistukseen.

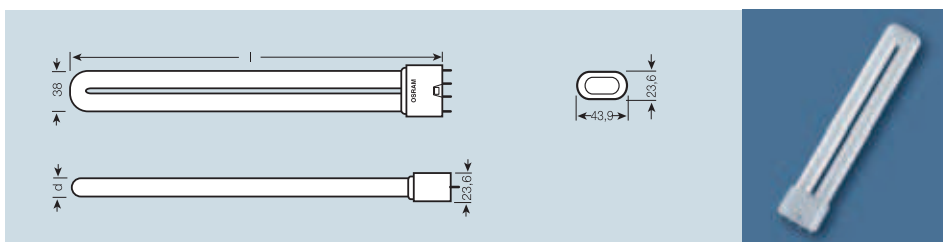
- valovirrat kuten kaksikantaisilla loistelampuilla, mutta pituus vain alle puolet niistä
- laaja värisävy- ja värintoistovalikoima: LUMILUX®- ja LUMILUX® DE LUXE -värisävyt
- soveltuu sekä kuristin-sytytin -käyttöön että elektronisille QUICKTRONIC®-liitäntälaitteille (poikkeuksena OSRAM DULUX® L 40, 55 ja 80 W vain elektronisille liitäntälaitteille)
- nelinastainen 2 G 11 -pistokanta

- OSRAM DULUX® L 40, 55 ja 80 W soveltuvat erityisesti 600 mm:n moduulirakenteisiin tarkoitettuihin valaisimiin

Käyttökohteet:

Pienen kokonsa, mutta suuren valovirtansa takia OSRAM DULUX® L -lamput soveltuvat kaikkiin pienikokoisiin ja tehokkaisiin sisä- ja ulkovalaisimiin. Erityisen hyvin ne soveltuvat 600 mm:n moduulirakenteisiin tarkoitettuihin valaisimiin sekä mm. valohoitovalaisimiin. Sininen värisävy soveltuu käytettäväksi esim. yleisissä WC-tiloissa vaikeuttamassa huumeneulojen käyttöä.

OSRAM DULUX® L CONSTANT korkeisiin ja alhaisiin lämpötiloihin



Nimike	Snro	EAN-koodi	W		R _a
DULUX L 40 W/840 CONSTANT	49 339 94	4008321 104823	40	4000 K	1B
DULUX L 55 W/840 CONSTANT	49 339 95	4008321 104847	55	4000 K	1B
DULUX L 80 W/840 CONSTANT	49 339 98	4008321 104861	80	4000 K	1B

Nimike	lm	¹⁾	d (mm)	l max. (mm)	IEC l max. (mm)	
DULUX L 40 W/840 CONSTANT	3500	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/840 CONSTANT	4800	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 80 W/840 CONSTANT	6000	2G11	17,5	565	568	10

OSRAM DULUX® L CONSTANT -lamput käyttävät uutta amalgaamitekniikkaa, johon perustuen lamput tuottavat vähintään 90 % maksimivalovirrastaan lämpötila-alueella +5...+70 °C. Tavallisilla OSRAM DULUX® L -lamputta vastaava lämpötila-alue on +20...+40 °C. Lamppujen himmentäminen onnistuu vain tietyillä elektronisilla liitäntälaitteilla. Kysy lisätietoja.

- korkeisiin lämpötiloihin optimoitu amalgaamitekniikka
- täysin vaihtokelpoinen tavallisten DULUX® L -lamppujen kanssa
- värisävy 840
- lamput tunnistaa punaisesta lamppuleimauksesta

Käyttökohteet:

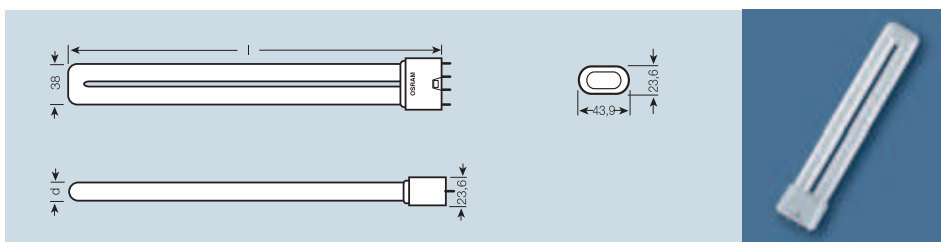
- ulkovalaistus
- teollisuusvalaistus
- ahtaat valaisimet, joiden sisälämpötila nousee korkeaksi



Kuva: Zumtobel Staff.

1) Katso sivu 3.34

OSRAM DULUX® L LUMILUX DE LUXE



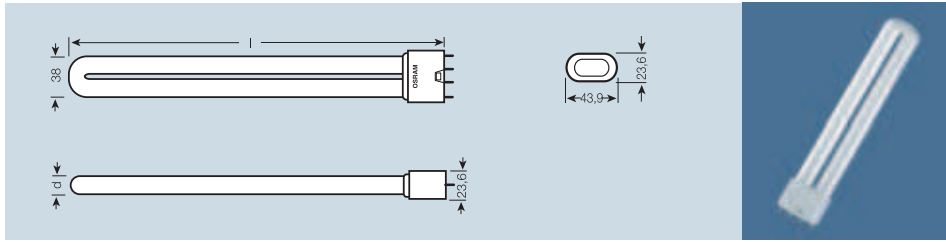
Nimike	Snro	EAN-koodi	W		Ra	lm
DULUX L 18 W/930	49 335 04	4050300 018324	18	3000 K	1A	750
DULUX L 18 W/940	49 335 03	4050300 018560	18	4000 K	1A	750
DULUX L 18 W/954	49 335 02	4050300 018423	18	5400 K	1A	750
DULUX L 24 W/930	49 335 14	4050300 018386	24	3000 K	1A	1200
DULUX L 24 W/940	49 335 13	4050300 018584	24	4000 K	1A	1200
DULUX L 24 W/954	49 335 12	4050300 018447	24	5400 K	1A	1200
DULUX L 36 W/930	49 335 24	4050300 018393	36	3000 K	1A	1900
DULUX L 36 W/940	49 335 23	4050300 018607	36	4000 K	1A	1900
DULUX L 36 W/954	49 335 22	4050300 018461	36	5400 K	1A	1900
DULUX L 40 W/954 ¹⁾	49 335 32	4050300 315799	40	5400 K	1A	2200
DULUX L 55 W/930 ¹⁾	49 335 43	4050300 370705	55	3000 K	1A	3000
DULUX L 55 W/940 ¹⁾	49 335 45	4050300 197999	55	4000 K	1A	3000
DULUX L 55 W/954 ¹⁾	49 335 42	4050300 321400	55	5400 K	1A	3000

Nimike					
DULUX L 18 W/930	2G11	17,5	227	225	10
DULUX L 18 W/940	2G11	17,5	217	225	10
DULUX L 18 W/954	2G11	17,5	217	225	10
DULUX L 24 W/930	2G11	17,5	317	320	10
DULUX L 24 W/940	2G11	17,5	317	320	10
DULUX L 24 W/954	2G11	17,5	317	320	10
DULUX L 36 W/930	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 36 W/940	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 36 W/954	2G11	17,5	411	415	10
DULUX L 40 W/954 ¹⁾	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/930 ¹⁾	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/940 ¹⁾	2G11	17,5	533	535	10
DULUX L 55 W/954 ¹⁾	2G11	17,5	533	535	10

Kytentäkaaviot kuristinkäytössä, katso sivu 3.37. Elektroniset QUICKTRONIC®-liitäntälaitteet, katso luku 11.

Nämä OSRAM DULUX® L -lamput on tarkoitettu kohteisiin, joissa vaaditaan erittäin hyvää värin- toistoa. Mitoiltaan ja sähköisiltä ominaisuuksiltaan ne vastaavat DULUX® L LUMILUX -lamppuja.

OSRAM DULUX® L SP ulkovalaistukseen



Nimike	Snro	EAN-koodi	W		Ra
DULUX L 18 W/830 SP	49 335 01	4050300 300276	18	2700 K	1B
DULUX L 24 W/830 SP	49 335 11	4050300 300238	24	2700 K	1B

Nimike	lm	1)	PUTKI d [mm]	l max. [mm]	IEC l max. [mm]	
DULUX L 18 W/830 SP	1200	2G11	17,5	209	225	10
DULUX L 24 W/830 SP	1800	2G11	17,5	309	320	10

Kytentäkaaviot kuristinkäytössä, katso sivu 3.37. Elektroniset QUICKTRONIC®-liitäntälaitteet, katso luku 11.

OSRAM DULUX® L SP on kehitetty erityisesti ulkovalaistukseen. Pyöristetyn purkausputken pään ansiosta lamppu saavuttaa valovirran maksiminsa ympäristön lämpötilassa + 5 °C tavallisen lampun + 25 °C:een sijasta.



OSRAM DULUX® L SP -lamput on kehitetty ulkovalaistukseen.

1) Katso sivu 3.34