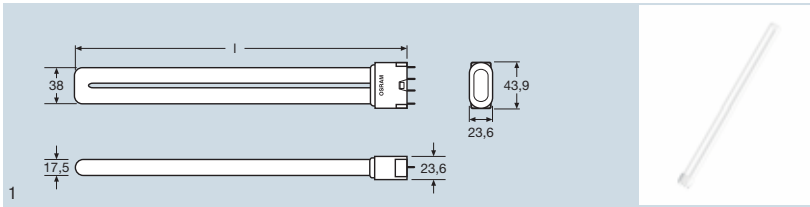


OSRAM DULUX® L HE HIGH EFFICIENCY pro EP



Označení výrobku	EAN kód	W	
DULUX L 16 W/830 HE ¹⁾	4008321507792	16	LUMILUX teplá bílá
DULUX L 16 W/840 HE ¹⁾	4008321507815	16	LUMILUX studená bílá
DULUX L 22 W/830 HE ¹⁾	4008321507839	22	LUMILUX teplá bílá
DULUX L 22 W/840 HE ¹⁾	4008321508638	22	LUMILUX studená bílá
DULUX L 26 W/830 HE ¹⁾	4008321508584	26	LUMILUX teplá bílá
DULUX L 26 W/840 HE ¹⁾	4008321508713	26	LUMILUX studená bílá
DULUX L 28 W/830 HE	4008321296719	28	LUMILUX teplá bílá
DULUX L 28 W/840 HE	4008321296757	28	LUMILUX studená bílá

Označení výrobku		l_{max} (mm)	l_m 35°C		obc. č.
DULUX L 16 W/830 HE ¹⁾	2GX11	317	1600	10	1
DULUX L 16 W/840 HE ¹⁾	2GX11	317	1600	10	1
DULUX L 22 W/830 HE ¹⁾	2GX11	411	2200	10	1
DULUX L 22 W/840 HE ¹⁾	2GX11	411	2200	10	1
DULUX L 26 W/830 HE ¹⁾	2GX11	533	2600	10	1
DULUX L 26 W/840 HE ¹⁾	2GX11	533	2600	10	1
DULUX L 28 W/830 HE	2GX11	565	2800	10	1
DULUX L 28 W/840 HE	2GX11	565	2800	10	1

1) Předběžně k dispozici od dubna 2010

Inovativní série zářivek OSRAM DULUX® L HE (High Efficiency) nabízí vysoký měrný světelný výkon: 100 lm/W (při okolní teplotě 35 °C).

Otvírají možnosti pro novou generaci vysoce efektivních a cenově výhodných svítidel!

Výhody výrobku

- extrémní účinnost: měrný výkon 100 lm/W (při okolní teplotě 35 °C)
- dlouhá průměrná životnost: 20 000 h (s QUICKTRONIC®)
- částečně stmívatelné*
- sortiment zahrnuje 4 různé délky/výkony zářivek
- provoz s QUICKTRONIC® pro T5 (QTi DALI, QTi DIM*, QTi, QTP)
- OSRAM DULUX® L HE se výborně hodí pro nová modulární svítidla a obdélníková, čtvercová a kulatá stropní a nástěnná svítidla.

Použití

- jsou optimalizovány pro vnitřní osvětlení, protože vydávají maximum světelného toku při okolní teplotě 35 °C
- pro aplikace přímého i nepřímého osvětlení
- OSRAM DULUX® L HE jsou vhodné pro osvětlení obchodů, hotelů a restaurací, kanceláří a veřejných prostor

Doplňující informace o elektronických předřadnicích QUICKTRONIC® najdete na www.osram.de/QUICKTRONIC.

* Zářivka o výkonu 28 W stmívatelná do 3%; funkce stmívání pro zářivky výkonů 16 W, 22 W a 26 W jsou připraveny ke schválení a uvedení na trh.

