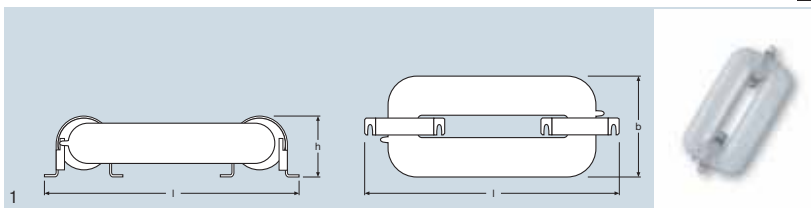


OSRAM ENDURA® – zářivka bez elektrod



Označení výrobku	EAN kód	W		Im
ENDURA 70 W/830 2 póly ¹⁾	4050300817293	70	LUMILUX teplá bílá	6500 ²⁾
ENDURA 70 W/840 2 póly ¹⁾	4050300817286	70	LUMILUX studená bílá	6500 ²⁾
ENDURA 100 W/830 2 póly ¹⁾	4050300668420	100	LUMILUX teplá bílá	8000 ²⁾
ENDURA 100 W/840 2 póly ¹⁾	4050300668437	100	LUMILUX studená bílá	8000 ²⁾
ENDURA 100 W/840 reflektor ¹⁾	4008321368034	100	LUMILUX studená bílá	8000 ²⁾
ENDURA 150 W/830 2 póly ¹⁾	4050300668444	150	LUMILUX teplá bílá	12000 ³⁾
ENDURA 150 W/840 2 póly ¹⁾	4050300668451	150	LUMILUX studená bílá	12000 ³⁾

Označení výrobku	$\frac{l}{[mm]}$	$\frac{h}{[mm]}$	$\frac{b}{[mm]}$	R _a		
ENDURA 70 W/830 2 póly ¹⁾	315	75	139	≥ 80	1	1
ENDURA 70 W/840 2 póly ¹⁾	315	75	139	≥ 80	1	1
ENDURA 100 W/830 2 póly ¹⁾	315	75	139	≥ 80	1	1
ENDURA 100 W/840 2 póly ¹⁾	315	75	139	≥ 80	1	1
ENDURA 100 W/840 reflektor ¹⁾	315	75	139	≥ 80	1	1
ENDURA 150 W/830 2 póly ¹⁾	415	75	139	≥ 80	1	1
ENDURA 150 W/840 2 póly ¹⁾	415	75	139	≥ 80	1	1

1) S dvoupólovou zástrčkou
 2) S QT ENDURA® 70-100/120-240 S
 3) S QT ENDURA® 100-150/120-240 S

Funkční princip OSRAM ENDURA®

Při tomto výboji neexistuje začátek ani konec. Uzavřený „kruh“ umožňuje výboj, ke kterému dochází bez elektrod. U zářivky OSRAM ENDURA® je energie dodávána magnetickými poli zvenčí, což je rozhodující výhoda pro dlouhou životnost.

Vlastnosti výrobku

- extrémně dlouhá životnost
- vysoké hodnoty světelného toku
- okamžité zapnutí bez blikání
- vysoký měrný výkon systému: 80 lm/W
- velice dobrá kvalita světla (podání barev R_a ≥ 80)
- vysoký světelný tok v širokém rozsahu okolních teplot díky amalgámové technologii
- nízká provozní frekvence 250 kHz
- nepatrný úbytek světelného toku
- nízká zapalovací teplota do -40 °C *
- možnost provozu na stejnosměrný proud

Použití

Všude tam, kde je výměna zářivek náročná, např. ve venkovním osvětlení, osvětlení tunelů a osvětlení průmyslových hal.

* s vhodným EP