

Standardní žárovka CLASSIC A	lm	HALOGENOVÉ ŽÁROVKY OSRAM HALOGEN CLASSIC A ECO E27	ÚSPORNÉ ZÁŘIVKY OSRAM DULUX® SUPERSTAR/DULUXSTAR® Mini Globe E27 Warm Comfort Light	LED ZDROJE SVĚTLA OSRAM PARATHOM® CLASSIC A Warm White
90 lm	200	170 lm	240 lm	100 lm
220 lm	400	345 lm	340 lm	260 lm
415 lm	600	630 lm	630 lm	470 lm
710 lm	800	820 lm	850 lm	806 lm
935 lm	1 000	1200 lm	1160 lm	
1340 lm	1 200	1900 lm		
2160 lm	1 400			
	1 600			
	1 800			
	2 000			
	2 200			

LIGHT NEWS

Nalezněte správnou náhradu žárovky!

1. Nabízíme Vám ještě úspornější zdroje světla, které svítí více.

- Zvolte si halogenovou žárovku, úspornou zářivku nebo LED zdroj světla.
- Sami se rozhodněte, zda chcete ještě více šetřit nebo potřebujete více světla.

2. Zjistěte si, jak zdroj světla svítí, ne jaký má příkon.

- Uvědomte si, že příkon ve watech neříká nic o tom, jak silně zdroj světla svítí.
- Existují různé technologie, jak vyrobit světlo. Každá z nich k tomu potřebuje jiný příkon.

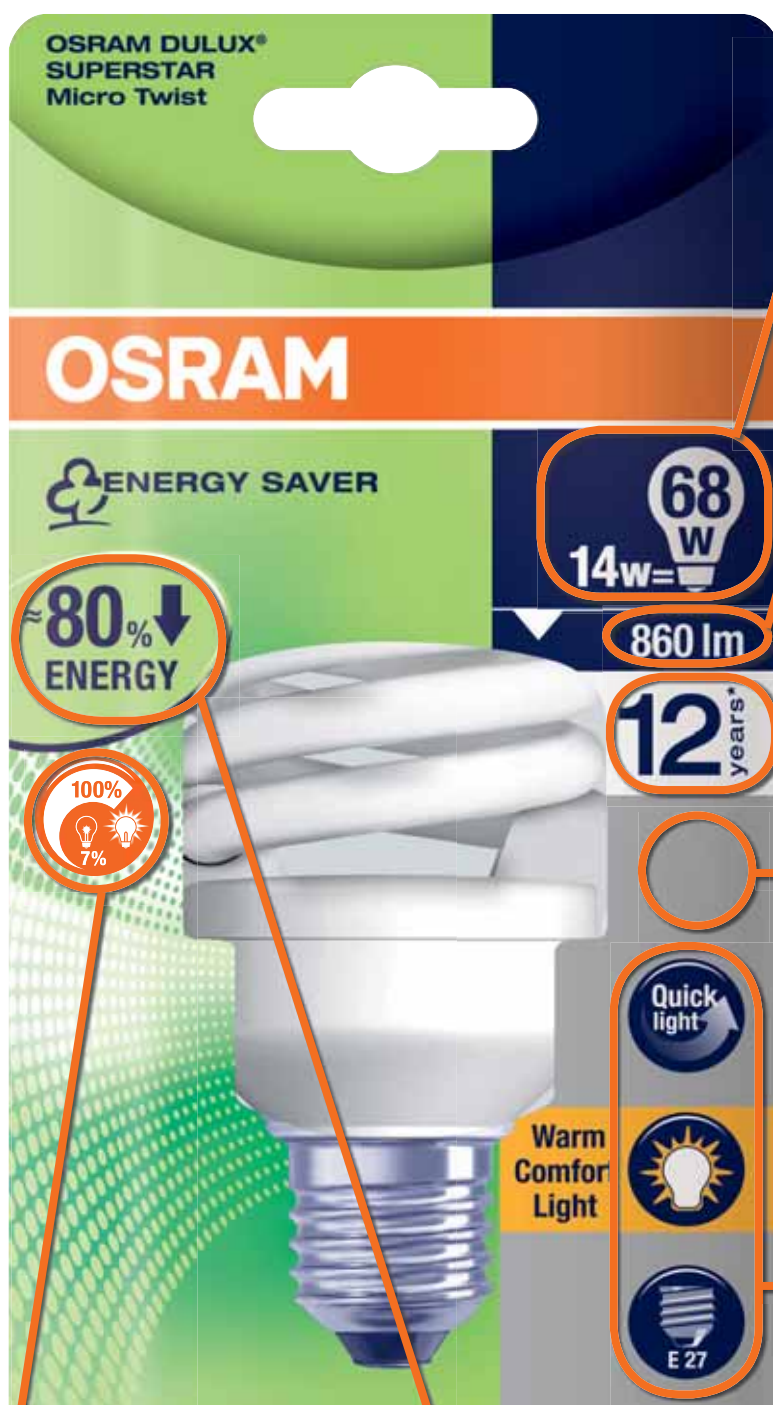
3. Ze zákona povinné uvedení hodnoty světelného toku v lumenech (lm) je Vaší výhodou.

- Přesná hodnota světelného toku různých zdrojů světla.

Např. Vaše 60 W žárovka má 710 lumenů.

- Vyberte si buď úsporku OSRAM DULUX® SUPERSTAR Mini Globe 11 W/630 lm nebo stejný typ ale 15 W/850 lm.

INFORMACE na obalech



Srovnání příkonu

Porovnání příkonu ve wattech s obyčejnou žárovkou s odpovídajícím světelným tokem

Počet lumenů

Hodnota, která udává jak silně zdroj světla svítí. Povinný údaj, který zaručuje objektivní porovnání různých zdrojů světla.

Životnost

Průměrná doba životnost v letech při průměrné době svícení 2,7 h/den

Úroveň kvality

Bílé pozadí – pro běžné užití
Stříbrné pozadí – optimální poměr cena/výkon
Zlaté pozadí – pro profesionální použití

Důležité detaily

- rychlý start
- barva světla
- typ patice

Speciální funkce

- možnost stmívání
- (případně odolnost spínání, senzory apod.)

Úspory energie

Dosažená energetická úspora ve srovnání se žárovkou

