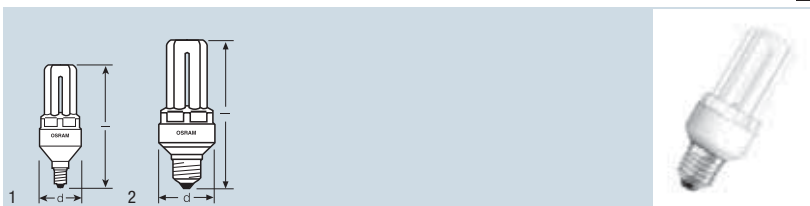


OSRAM DULUX® SUPERSTAR STICK



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz	
DSST STICK 5W/825 E14 ¹⁾	4008321942845	5	220-240	50...60	40
DSST STICK 5W/825 E27 ¹⁾	4008321942852	5	220-240	50...60	40
DSST STICK 7W/825 E14 ¹⁾	4008321942876	7	220-240	50...60	55
DSST STICK 7W/825 E27 ¹⁾	4008321942883	7	220-240	50...60	55
DSST STICK 11W/825 E14 ¹⁾	4008321942913	11	220-240	50...60	90
DSST STICK 11W/825 E27 ¹⁾	4008321942920	11	220-240	50...60	90
DSST STICK 14W/825 E27 ¹⁾	4008321942968	14	220-240	50...60	110
DSST STICK 18W/825 E27 ¹⁾	4008321943002	18	220-240	50...60	145
DSST STICK 22W/825 E27 ¹⁾	4008321953360	22	220-240	50...60	175
DSST STICK 30W/825 E27 ¹⁾	4008321942753	30	220-240	50...60	150

Označení výrobku		lm					
DSST STICK 5W/825 E14 ¹⁾	teplé příjemné světlo	270	E14	36	122	10	1
DSST STICK 5W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	270	E27	36	116	10	2
DSST STICK 7W/825 E14 ¹⁾	teplé příjemné světlo	380	E14	36	122	10	1
DSST STICK 7W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	380	E27	36	116	10	2
DSST STICK 11W/825 E14 ¹⁾	teplé příjemné světlo	640	E14	45	129	10	1
DSST STICK 11W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	640	E27	45	120	10	2
DSST STICK 14W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	820	E27	45	131	10	2
DSST STICK 18W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1140	E27	45	148	10	2
DSST STICK 22W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1440	E27	58	176	10	2
DSST STICK 30W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1940	E27	58	195	10	2

1) Na vyžádání je k dispozici také v barvě světla LUMILUX® studená bílá (840) | Na vyžádání s patiči B22d

Moderní špičkové úsporné zářivky tradičního tvaru.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR ve tvaru originální úsporné kompaktní zářivky mají průměrnou životnost až 15 000 h. Jsou k dispozici se šroubovací patiči E14 a E27 a v mnoha výkonostních stupních.

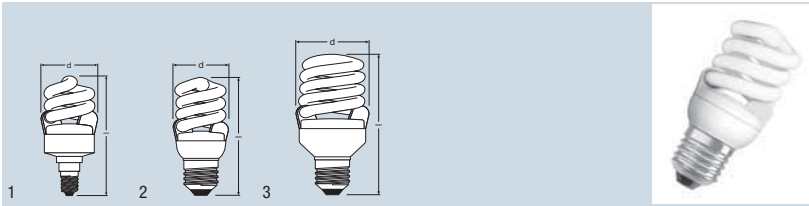
- NOVINKA: Warm Comfort Light (teplé příjemné světlo) – teplé světlo úsporné kompaktní zářivky, podobné světlu žárovky
- velmi rychlý náběh světelného toku díky nově patentované technologii Quick Light
- průměrná životnost až 15 000 h (rytmus spínání: 165 min. zapnuto, 60 min. vypnuto) u OSRAM DULUX® SUPERSTAR, to odpovídá 15 letům při provozu cca 2,7 h denně
- vydrží až 500 000 spínacích cyklů (60 s zapnuto, 180 s vypnuto)
- vynikající podání barev

OSRAM DULUX® SUPERSTAR STICK nejsou vhodné pro provoz s externími stmívači a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.



OSRAM DULUX® SUPERSTAR MICRO TWIST



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz	$\frac{l}{t}$ mA
DSST MICROTWIST 7W/825 E14 ¹⁾	4008321948922	7	220-240	50...60	70
DSST MICROTWIST 7W/825 E27 ¹⁾	4008321948953	7	220-240	50...60	70
DSST MICROTWIST 11W/825 E14 ¹⁾	4008321949004	11	220-240	50...60	105
DSST MICROTWIST 11W/825 E27 ¹⁾	4008321948991	11	220-240	50...60	105
DSST MICROTWIST 14W/825 E27 ¹⁾	4008321949066	14	220-240	50...60	130
DSST MICROTWIST 18W/825 E27 ¹⁾	4008321949103	18	220-240	50...60	170
DSST MICROTWIST 23W/825 E27 ¹⁾	4008321949141	23	220-240	50...60	210

Označení výrobku		lm		$\frac{d}{e}$ (mm)	$\frac{l}{t}$ (mm)		
DSST MICROTWIST 7W/825 E14 ¹⁾	teplé příjemné světlo	420	E14	42	92	10	1
DSST MICROTWIST 7W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	420	E27	42	88	10	2
DSST MICROTWIST 11W/825 E14 ¹⁾	teplé příjemné světlo	650	E14	42	100	10	1
DSST MICROTWIST 11W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	650	E27	42	93	10	2
DSST MICROTWIST 14W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	860	E27	55	103	10	3
DSST MICROTWIST 18W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1200	E27	55	111	10	3
DSST MICROTWIST 23W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1600	E27	55	119	10	3

1) Na vyžádání je k dispozici také v barvě světla LUMILUX® studená bílá (840) | Na vyžádání s patičí B22d

NOVINKA
NOVINKA
NOVINKA
NOVINKA
NOVINKA
NOVINKA

Moderní úsporná zářivka v obzvlášť kompaktním tvaru plně spirály

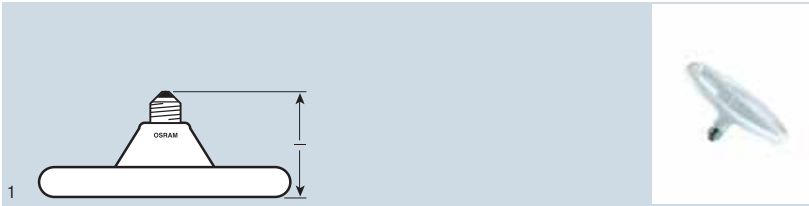
Úsporné zářivky OSRAM DULUX® SUPERSTAR MICRO TWIST předsvědčují vysokým měrným výkonem a zajímavým tvarem. Jejich průměrná životnost je až 12 000 h.

- NOVINKA: Warm Comfort Light (teplé příjemné světlo) – teplé světlo úsporné kompaktní zářivky, podobné světlu žárovky
- velmi rychlý náběh světelného toku díky nově patentované technologii Quick Light
- průměrná životnost až 12 000 h (rytmus spínání: 165 min zapnuto, 15 min vypnuto)
u OSRAM DULUX® SUPERSTAR MICRO TWIST, to odpovídá až 12 letům při provozu cca 2,7 h denně
- díky atraktivnímu a kompaktnímu tvaru vypadají esteticky i v otevřených svítidlech

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MICRO TWIST nejsou vhodné pro provoz s externími stmívači a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX®



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz			
DSST CIRCOLUX 24W/825 E27 ¹⁾	4050300626628	24	220-240	50...60	190		
Označení výrobku		lm					
DSST CIRCOLUX 24W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1700	E27	230	99	4	1

1) Na vyžádání je k dispozici také v barvě světla LUMILUX® studená bílá (840)

Kruhové a výkonné řešení osvětlení

OSRAM DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX® je kruhová a tvarově estetická úsporná zářivka. Je vhodná díky nízké hmotnosti a malé vestavné hloubce do svítidel se stínidly. Pro svůj vysoký světelný tok se hodí především do velkých svítidel se stínidly a do závěsných svítidel.

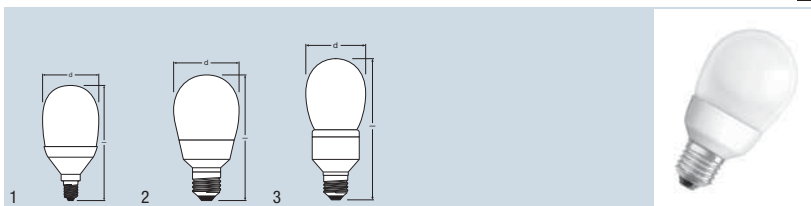
- NOVINKA: Warm Comfort Light (teplé příjemné světlo) – teplé světlo úsporné kompaktní zářivky, podobné světlu žárovky
- průměrná životnost až 15 000 h (rytmus spínání: 165 min zapnuto, 60 min vypnuto) u OSRAM DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX®, to odpovídá 15 letům při provozu cca 2,7 h denně
- vydrží až 500 000 spínacích cyklů (60 s zapnuto, 180 s vypnuto)
- díky svému kruhovému a plochému tvaru se nejlépe hodí pro závěsná svítidla
- vynikající podání barev a ideální rozložení světla pro všeobecné osvětlování

OSRAM DULUX® SUPERSTAR CIRCOLUX® nejsou vhodné pro provoz s externími stmívači a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.



OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI BALL



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz	
DSST MIBA 5W/825 E14	4008321943439	5	220-240	50...60	40
DSST MIBA 7W/825 E14	4008321943453	7	220-240	50...60	55
DSST MIBA 11W/825 E27 ¹⁾	4008321943477	11	220-240	50...60	90
DSST MIBA 15W/825 E27 ¹⁾	4008321943507	15	220-240	50...60	120
DSST MIBA 20W/825 E27 ¹⁾	4008321949349	20	220-240	50...60	160

Označení výrobku		lm		d [mm]	l [mm]		obr. č.
DSST MIBA 5W/825 E14	teplé příjemné světlo	240	E14	50	105	10	1
DSST MIBA 7W/825 E14	teplé příjemné světlo	340	E14	50	105	10	1
DSST MIBA 11W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	630	E27	60	114	10	2
DSST MIBA 15W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	850	E27	60	124	10	2
DSST MIBA 20W/825E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1160	E27	65	155	10	3

1) Na vyžádání s patřící B22d

Kompaktní zářivky OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI BALL jsou ideální pro dekorativní účely a do svítidel bez krytu. Opalová baňka vydává obzvlášť měkké světlo a zářivka je proto svým tvarem a barvou světla vynikající jako náhrada za klasickou žárovku. Díky atraktivnímu tvaru se dobře uplatní v otevřených svítidlech.

- NOVINKA: Warm Comfort Light (teplé příjemné světlo) – teplé světlo úsporné kompaktní zářivky, podobné světlu žárovky
- velmi rychlý náběh světelného toku díky nově patentované technologii Quick Light (od jara 2010)
- průměrná životnost až 15 000 h (rytmus spínání: 165 min zapnuto, 15 min vypnuto)
u OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI BALL, to odpovídá 15 letům při provozu cca 2,7 h denně

Použití v domácnosti

Obytné místnosti a to především tam, kde je světelný zdroj viditelný a tam, kde jsou kladeny vysoké požadavky na životnost a odolnost vůči častému spínání (50 000 spínacích cyklů; cyklus spínání 60 s zapnuto, 180 s vypnuto).

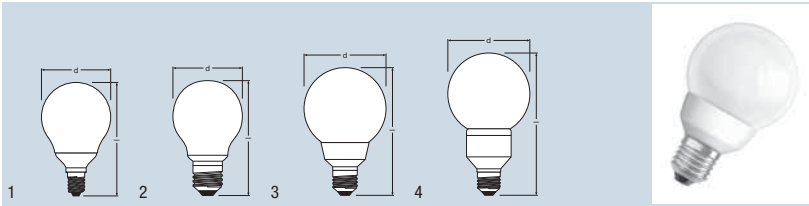
Komerční využití

Restaurace, hotely, a podobné reprezentativní prostory.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI BALL nejsou vhodné pro provoz s externími strmiči a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI GLOBE



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz	$\int_{0}^{1} L_{m} dt$
DSST MIGL 5W/825 E14	4008321943651	5	220-240	50...60	40
DSST MIGL 5W/825 E27	4008321943637	5	220-240	50...60	40
DSST MIGL 7W/825 E14	4008321943699	7	220-240	50...60	55
DSST MIGL 7W/825 E27	4008321943675	7	220-240	50...60	55
DSST MIGL 11W/825 E27	4008321943712	11	220-240	50...60	90
DSST MIGL 15W/825 E27	4008321943736	15	220-240	50...60	120
DSST MIGL 20W/825 E27 ¹⁾	4008321949363	20	220-240	50...60	160

Označení výrobku		lm		d (mm)	l (mm)		obc. č.
DSST MIGL 5W/825 E14	teplé příjemné světlo	240	E14	57	105	10	1
DSST MIGL 5W/825 E27	teplé příjemné světlo	240	E27	57	98	10	2
DSST MIGL 7W/825 E14	teplé příjemné světlo	340	E14	57	105	10	1
DSST MIGL 7W/825 E27	teplé příjemné světlo	340	E27	57	98	10	2
DSST MIGL 11W/825 E27	teplé příjemné světlo	630	E27	72	114	10	3
DSST MIGL 15W/825 E27	teplé příjemné světlo	850	E27	80	124	10	3
DSST MIGL 20W/825 E27 ¹⁾	teplé příjemné světlo	1160	E27	95	166	10	4

1) Na vyžádání s patiči E22d



Kompaktní zářivky OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI GLOBE jsou ideální pro dekorativní účely a do svítidel bez krytu. Opalová baňka vydává obzvlášť měkké světlo a zářivka je proto svým tvarem a barvou světla vynikající jako náhrada za klasickou žárovku. Díky atraktivnímu tvaru se dobře uplatní v otevřených svítidlech.

- NOVINKA: Warm Comfort Light (teplé příjemné světlo) – teplé světlo úsporné kompaktní zářivky, podobné světlu žárovky
- velmi rychlý náběh světelného toku díky nově patentované technologii Quick Light (od jara 2010)
 - průměrná životnost až 15 000 h (rytmus spínání: 165 min zapnuto, 15 min vypnuto)
 - u OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI GLOBE, to odpovídá 15 letům při provozu cca 2,7 h denně

Použití v domácnosti

Obytné místnosti a to především tam, kde je světelný zdroj viditelný a tam, kde jsou kladeny vysoké požadavky na životnost a odolnost vůči častému spínání (až 50 000 spínacích cyklů; cyklus spínání: 60 s zapnuto, 180 s vypnuto).

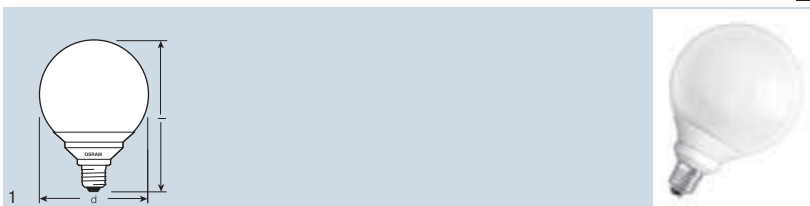
Komerční využití

Restaurace, hotely, a podobné reprezentativní prostory.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI GLOBE nejsou vhodné pro provoz s externími stívači a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR GLOBE



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz	$\frac{mA}{t}$		
DSST GLOBE 14W/825 E27	4008321943873	14	220-240	50...60	110		
DSST GLOBE 18W/825 E27	4008321943880	18	220-240	50...60	145		
Označení výrobku		lm		d [mm]	I [mm²]		obr. č.
DSST GLOBE 14W/825 E27	teplé příjemné světlo	860	E27	120	170	10	1
DSST GLOBE 18W/825 E27	teplé příjemné světlo	1060	E27	120	170	10	1

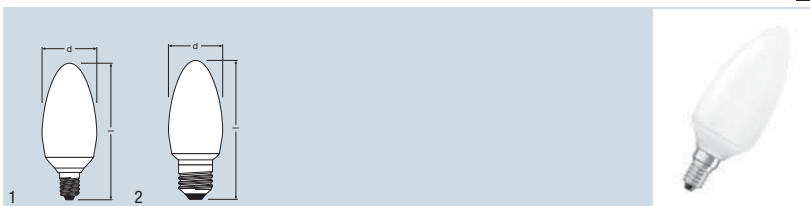
Kompaktní zářivky OSRAM DULUX® SUPERSTAR GLOBE poskytují příjemné neoslňující světlo barvy Warm Comfort Light s velmi rychlým náběhem světelného toku díky nové patentované technologii Quick Light.

- průměrná životnost až 15 000 h (rytmus spínání: 165 min zapnuto, 15 min vypnuto) u OSRAM DULUX® SUPERSTAR GLOBE, to odpovídá 15 letům při provozu cca 2,7 h denně
- vydrží až 500 000 spínacích cyklů (60 s zapnuto, 180 s vypnuto)
- díky atraktivnímu tvaru se dobře uplatní v otevřených svítidlech

OSRAM DULUX® SUPERSTAR GLOBE nejsou vhodné pro provoz s externími stmívači a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz	
NOVINKA DSST MICA 5W/825 E14	4008321944535	5	220-240	50...60	40
NOVINKA DSST MICA 5W/825 E27	4008321944542	5	220-240	50...60	40
NOVINKA DSST MICA 7W/825 E14	4008321944559	7	220-240	50...60	55
NOVINKA DSST MICA 7W/825 E27	4008321944566	7	220-240	50...60	55
NOVINKA DSST MICA 10W/825 E14	4008321949424	10	220-240	50...60	90
NOVINKA DSST MICA 10W/825 E27	4008321949448	10	220-240	50...60	90

Označení výrobku		lm		d [mm]	h [mm]		obr. č.
DSST MICA 5W/825 E14	teplé příjemné světlo	240	E14	39	107	10	1
DSST MICA 5W/825 E27	teplé příjemné světlo	240	E27	39	102	10	2
DSST MICA 7W/825 E14	teplé příjemné světlo	300	E14	39	107	10	1
DSST MICA 7W/825 E27	teplé příjemné světlo	300	E27	39	102	10	2
DSST MICA 10W/825 E14	teplé příjemné světlo	445	E14	39	124	10	1
DSST MICA 10W/825 E27	teplé příjemné světlo	445	E27	39	119	10	2

Kompaktní zářivka OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE je ideální pro dekorativní účely a do svítidel bez krytu. Matná baňka vydává obzvlášť měkké světlo a je proto svým tvarem a barvou světla vynikající jako náhrada za klasickou žárovku.

- NOVINKA: Warm Comfort Light (teplé příjemné světlo) – teplé světlo úsporné kompaktní zářivky, podobné světlu žárovky
- velmi rychlý náběh světelného toku díky nově patentované technologii Quick Light (od jara 2010)
- průměrná životnost až 15 000 h (rytmus spínání: 165 min zapnuto, 15 min vypnuto)
u OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE, to odpovídá 15 letům při provozu cca 2,7 h denně

Použití v domácnosti

Obytné místnosti především tam, kde je světelný zdroj viditelný a tam, kde jsou kladeny vysoké požadavky na životnost a odolnost vůči častému spínání (až 50 000 spínacích cyklů; cyklus spínání: 60 s zapnuto, 180 s vypnuto)

Komerční využití

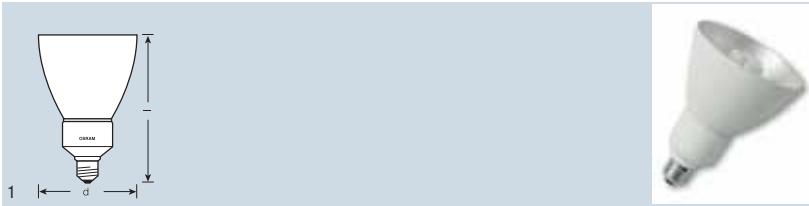
Restaurace, hotely, a podobné reprezentativní prostory

OSRAM DULUX® SUPERSTAR MINI CANDLE nejsou vhodné pro provoz s externími stmívači a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.



OSRAM DULUX® SUPERSTAR REFLECTOR



Označení výrobku	EAN kód	W	V	Hz	$\frac{l}{mA}$		
DSST REFLECTOR 14W/825 E27	4008321396440	14	220-240	50...60	110		
DSST REFLECTOR 18W/825 E27	4008321396396	18	220-240	50...60	145		
Označení výrobku		cd		d [mm]	l [mm]		
DSST REFLECTOR 14W/825 E27	teplé příjemné světlo	200	E27	99	146	10	1
DSST REFLECTOR 18W/825 E27	teplé příjemné světlo	310	E27	117	159	10	1

Jako zdroj do vestavných nebo reflektorových svítidel zaručuje OSRAM DULUX® SUPERSTAR REFLECTOR díky světelně technicky optimální jednotě reflektorového světelného zdroje a svítidla perfektní vedení světla. Umožňuje to šetřit energii také při osvětlování objektů nebo stěn.

- NOVINKA: Warm Comfort Light (teplé příjemné světlo) – teplé světlo úsporné kompaktní zářivky, podobné světlu žárovky
- průměrná životnost až 15 000 h (rytmus spínání: 165 min zapnuto, 15 min vypnuto) u OSRAM DULUX® SUPERSTAR REFLECTOR, to odpovídá 15 letům při provozu cca 2,7 h denně
- vydrží až 500 000 spínacích cyklů (60 s zapnuto, 180 s vypnuto)
- nahrazuje běžné reflektorové žárovky – ve srovnání s nimi výrazně snižuje tepelné zatížení osvětlovaných objektů
- strukturovaný reflektor odolný proti otěru

OSRAM DULUX® SUPERSTAR REFLECTOR není vhodný pro provoz s externími stmívači a elektronickými vypínači.

Ve venkovním prostředí lze použít pouze v uzavřených a odvětrávaných svítidlech.