

OSRAM HALOPAR® ECO



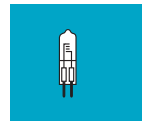
Označení výrobku	EAN kód	W	V	cd	t[h]	°		d [mm]	l [mm]		obr. č.
64819 ECO FL ¹⁾	4008321927767	28	230	570	2000	30	GU10	50,7	55	20	1
64823 ECO FL ¹⁾	4008321208767	40	230	900	2000	30	GU10	50,7	55	20	1

¹⁾ Není určena pro venkovní prostory a do vlhkého prostředí

OSRAM HALOPAR® 16 jsou inovativní halogenové reflektorové žárovky na síťové napětí. Tyto žárovky jsou ideální pro moderní, malá halogenová svítidla a představují doplněk reflektorových žárovek DECOSTAR® na nízké napětí. Díky tomu, že vyvíjejí menší množství tepla, otvírají zcela nové možnosti pro konstrukci svítidel. Navíc přináší tato nová, velice ekologická žárovka OSRAM HALOPAR® 16 ECO úsporu energie až 20 %.

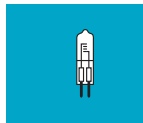
- poskytují stejný světelný výkon při příkonu nižším až o 20 %
- brilantní akcentové světlo ECO
- s celoskleněným reflektorem umožňujícím brilantní světelné efekty
- hliníkový povrch reflektoru významně snižuje tepelné zatížení svítidla
- hořák, využívající inovativní novou technologii, s integrovanou bezpečnostní funkcí, splňuje bezpečnostní nároky normy IEC 60432-3
- vyhovuje požadavkům pro provoz v otevřených svítidlech podle normy IEC 60598-1
- jedinečná inovativní nová technologie umožnila robustní konstrukci spirály
- provoz bez transformátoru
- průměrná životnost 2000 h
- stmívatelná
- $R_a=100$
- teplota chromatičnosti: 28 W – 2 700 K
40 W – 2 800 K
- patice: GU10
- UV filtr

Křivky spektrálního průběhu záření na www.osram.de



HALOGEN
ECO

OSRAM HALOPAR® 16 – GU10/GZ10



Označení výrobku	EAN kód	W	V	cd	t(h)	°	GU10	d (mm)	l (mm)	obr. &
64820 FL ¹⁾	4050300727165	35	230	570	2000	35	GU10	50,7	55	20 1
64824 FL ¹⁾	4050300580111	50	230	900	2000	35	GU10	50,7	55	20 1
64826 FL ¹⁾	4050300501857	50	230	900	2000	35	GZ10	50,7	55	20 1

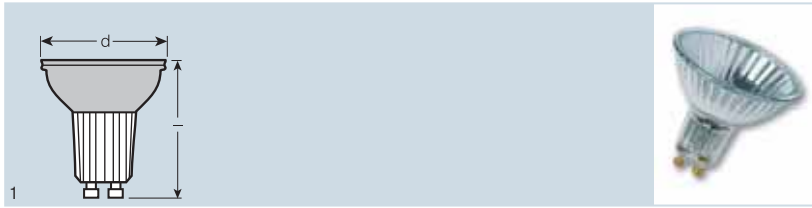
¹⁾ Není určena pro venkovní prostory a do vlhkého prostředí

OSRAM HALOPAR® 16 znamená pro výrobce svítidel žárovku, která velmi sníží konstrukční nároky svítidel pro dichroické reflektory. Navíc umožňuje plně stmívatelná žárovka OSRAM HALOPAR® 16 jednoduchý provoz na síťové napětí a proto je ideální v případě, kde byla instalace transformátoru až dosud velmi náročná. Z reflektorů je možné si vybrat fasetovaný hliníkový reflektor nebo dekorativní dichroický reflektor pro mihotavé světlo.

- brilantní zdůrazňující světlo
- s celoskleněným reflektorem umožňujícím brilantní světelné efekty
- hořák, využívající inovativní novou technologii, s integrovanou bezpečnostní funkcí, splňuje bezpečnostní nároky normy IEC 60432-3
- vyhovuje požadavkům pro provoz v otevřených svítidlech podle normy IEC 60598-1
- jedinečná inovativní nová technologie umožnila robustní konstrukci spirály
- provoz bez transformátoru
- průměrná životnost 2 000 h
- stmívatelná
- R_s=100
- teplota chromatičnosti: 35 W GU10 – 2 700 K
50 W GU10 – 2 800 K
50 W GZ10 – 3 000 K
- patice: GU10, GZ10
- UV filtr

Křivky spektrálního průběhu záření na www.osram.de

OSRAM HALOPAR® 20 – GU10



Označení výrobku	EAN kód	W	V	cd	t(h)	°	GU10	d (mm)	l (mm)	obr. č.	obr. č.
64830 FL ¹⁾	4050300856971	75	230	1900	2000	30	GU10	64	66	20	1

1) Není určena pro venkovní prostory a do vlhkého prostředí

OSRAM HALOPAR® 20 dosahuje při stejném příkonu jako klasické reflektorové žárovky až o 100 % vyšších hodnot svítivosti. Je silným zdrojem světla. Díky svým kompaktním rozměrům, atraktivnímu celoskleněnému reflektoru a integrované bezpečnostní funkci je nová žárovka OSRAM HALOPAR® 20 optimálním světelným zdrojem pro moderní otevřená svítidla.

- brilantní zdůrazňující světlo
- s celoskleněným reflektorem umožňujícím brilantní světelné efekty
- hořák, využívající inovativní novou technologii, s integrovanou bezpečnostní funkcí, splňuje bezpečnostní nároky normy IEC 60432-3
- vyhovuje požadavkům pro provoz v otevřených svítidlech podle normy IEC 60598-1
- jedinečná inovativní nová technologie umožnila robustní konstrukci spirály
- provoz bez transformátoru
- průměrná životnost 2000 h
- stmívatelná
- $R_a=100$
- teplota chromatičnosti: 2 800 K
- patice: GU10
- UV filtr

Křivky spektrálního průběhu záření na www.osram.de