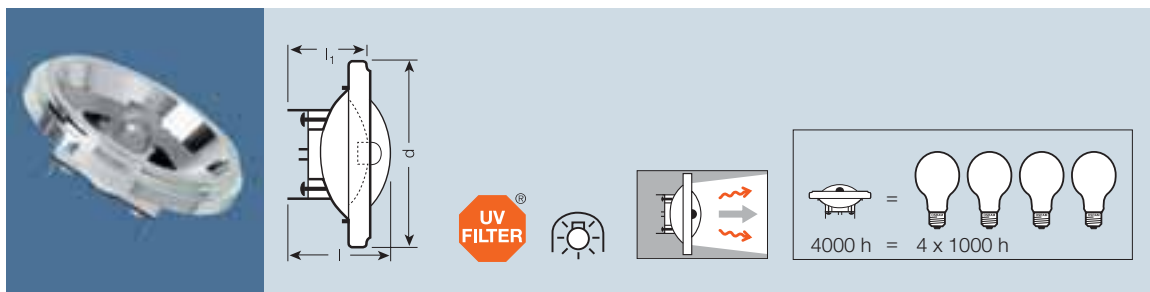
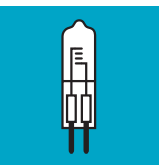


HALOSPOT® 111 IRC



PIONEER OF
IRC
TECHNOLOGY

ENERGETICKY
ÚSPORNÉ

ADVANCED
TECHNOLOGY

Označení výrobku

EAN kód



HALOSPOT® 111 IRC, HighTech reflektor, Ø 111 mm, v nízkotlaké technologii

48832SP	4050300656823	35	12	8	22500	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
48832FL	4050300656847	35	12	24	4500	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
48835SP	4050300656861	50	12	8	33000	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
48835FL	4050300656885	50	12	24	5800	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
48835WFL	4008321909237	50	12	45	2000	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
48837SP	4050300786070	65	12	8	45000	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
48837FL	4050300786094	65	12	24	8500	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
48837WFL	4008321909251	65	12	45	2800	4000	G53 ¹⁾	111	67	51	6

Halogenové žárovky IRC od firmy OSRAM byly vyvinuty pro vysoké nároky profesionálního průmyslového využívání. Spojují mimořádnou hospodárnost a svítivost s vynikající kvalitou světla. Společně s revolučním HighTech reflektorem dávají vynikající osvětlení.

- Úspora výdajů až 48 %²⁾.
- Dlouhá průměrná životnost 4000 h.
- Nový HighTech reflektor pro
 - optimální osvětlení,
 - menší rozptyl světla.
- Intenzivní osvětlení pro profesionální využití.
- Pro provoz v otevřených svítidlech podle IEC 60598-1.
- Clona omezuje oslnění a usnadňuje manipulaci.
- UV FILTR.
- Stmívatelná.
- Podstatně nižší emise CO₂ díky úsporám energie.
- Teplota chromatičnosti 3000 K.

Použití:

- osvětlení obchodů, restaurací, hotelů, galerií, vysokých místností apod.

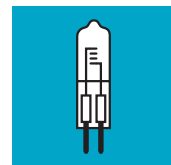
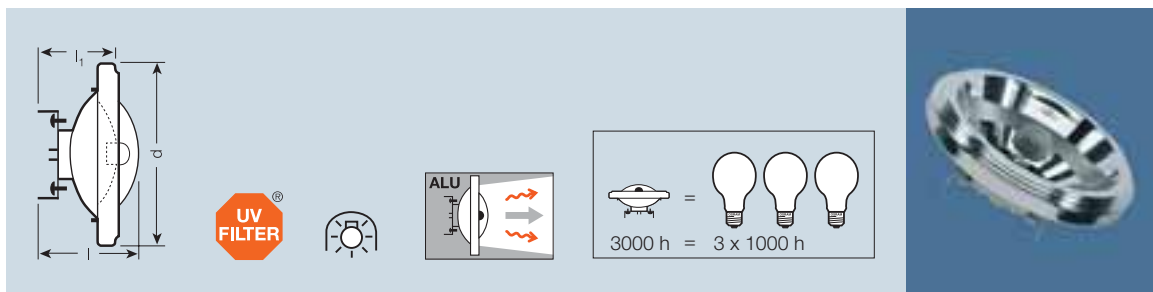
Standard-HALOSPOT 111	HALOSPOT® 111 IRC
50 W →	35 W IRC
75 W →	50 W IRC
100 W <	65 W IRC



Dostatek světla pro jasnou prodejní atmosféru: HALOSPOT® 111 IRC šetří až 48 % výdajů²⁾.

Další informace o systémové záruce a celkových záručních podmínkách najdete na internetové adrese www.osram.cz/system_guarantee.





Označení výrobku	EAN kód	W	V	°	cd	t [h]	G53 ¹⁾	d max. [mm]	l max. [mm]	l1 max. [mm]	Icon
HALOSPOT® 111 , hliníkový reflektor, Ø 111 mm, v nízkotlaké technologii											
41830SSP	4050300011141	35	6	4	30000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41832SSP	4050300335728	35	12	4	35000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41832FL	4050300335766	35	12	24	2500	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41835SSP	4050300011165	50	12	4	40000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41835SP	4050300011752	50	12	8	20000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41835FL	4050300011769	50	12	24	4000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41835WFL	4008321909213	50	12	45	1400	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41840SP	4050300011776	75	12	8	30000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41840FL	4050300011783	75	12	24	5300	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41840WFL	4050300011790	75	12	45	2000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41850SP	4050300358604	100	12	8	48000	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41850FL	4050300358628	100	12	24	8500	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6
41850WFL	4050300358642	100	12	45	2800	3000	G53 ¹⁾	111	67	51	6

HALOSPOT®111 dosahuje díky vynikajícím vlastnostem reflektoru a extrémnímu úhlu vyzařování až 4° enormní svítivosti a výrazného zvýraznění objektů i na velmi světlém pozadí.

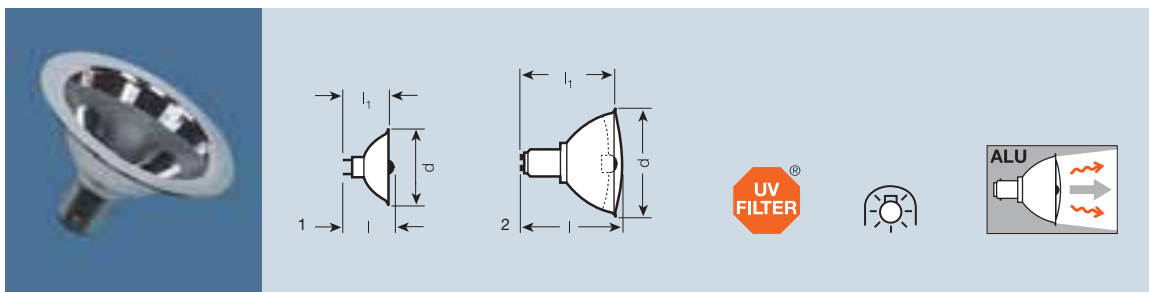
- Dlouhá průměrná životnost 3000 h.
- Intenzivní osvětlení.
- Pro provoz v otevřených svítidlech podle IEC 60598-1.
- UV FILTR.
- Clona omezuje oslnění a usnadňuje manipulaci.
- Stmívatelná.
- Teplota chromatičnosti 3000 K.



1) při použití přípojovacích prvků je navíc zapotřebí držák na okraji reflektoru

HALOSPOT® 70, 48

Nízkonapěťové halogenové žárovky s hliníkovým reflektorem



Označení výrobku EAN kód



HALOSPOT® 70, hliníkově povrstvený reflektor, Ø 70 mm, v nízkotlaké technologii

41970SP	4050300010656	20	12	8	7700	3000	BA15d 70	50	47	2	10
41970FL	4050300011110	20	12	24	900	3000	BA15d 70	50	47	2	10
41990SP	4050300011158	50	12	8	12500	3000	BA15d 70	50	47	2	10
41990FL	4050300004020	50	12	24	2600	3000	BA15d 70	50	47	2	10

HALOSPOT® 48, hliníkově povrstvený reflektor, Ø 48 mm, v nízkotlaké technologii

41900SP	4050300003962	20	12	8	3100	2000	GY4 48	36	31	1	10
---------	---------------	----	----	---	------	------	--------	----	----	---	----

HALOSPOT® 48, hliníkový reflektor, Ø 48 mm²⁾

41930SP ¹⁾	4050300003979	20	24	8	2600	1000	GY4 48	36	31	1	10
-----------------------	---------------	----	----	---	------	------	--------	----	----	---	----

Fazetovaný reflektor rovnoměrně rozděluje světlo. Žárovky jsou vybaveny clonou, která omezuje oslnění a usnadňuje manipulaci.

- Pro vestavěnou žárovku se používá sklo absorbující UV záření. Díky tomu jsou splněny nejpřísnější limity pro ochranu před UV zářením (podle IEC 60432) a nebezpečí blednutí barev vlivem UV záření je omezeno až o 80 %.
- 12 V verze v nízkotlaké technologii. Díky tomu je podle IEC 60598 možný volný provoz bez ochranného krytu.
- 24 V verze ve vysokotlaké technologii vyžaduje ochranný kryt.
- Žárovky HALOSPOT®70, 48 jsou stmívatelné.
- UV FILTR.
- Teplota chromatičnosti 3000 K.



HALOSPOT® zvýrazňuje předměty v prodejních vitrínách ve správném světle - i na světlém pozadí.