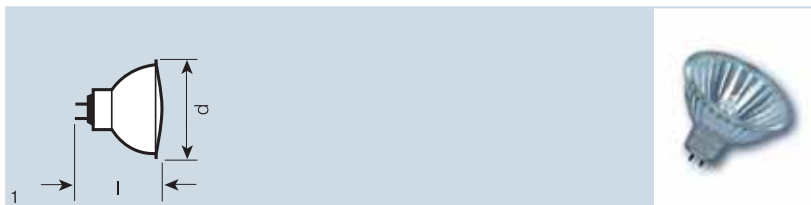
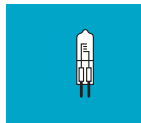


DECOSTAR® 51 TITAN



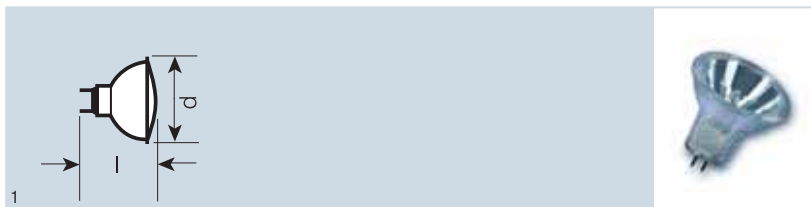
Označení výrobku	EAN kód	W	V	cd	t [h]	△°		ø [mm]	l [mm]		obr. č.
46860 SP	4050300428635	20	12	5000	4000	10	GU5.3	50,7	46	20	1
46860 WFL	4050300428659	20	12	780	4000	36	GU5.3	50,7	46	20	1
46860 WWFL	4050300428673	20	12	350	4000	60	GU5.3	50,7	46	20	1
46865 SP	4050300428697	35	12	9500	4000	10	GU5.3	50,7	46	20	1
46865 FL	4050300476414	35	12	3100	4000	24	GU5.3	50,7	46	20	1
46865 WFL	4050300428710	35	12	1500	4000	36	GU5.3	50,7	46	20	1
46865 WWFL	4050300428734	35	12	700	4000	60	GU5.3	50,7	46	20	1
46870 SP	4050300428758	50	12	12500	4000	10	GU5.3	50,7	46	20	1
46870 FL	4050300465708	50	12	4400	4000	24	GU5.3	50,7	46	20	1
46870 WFL	4050300428772	50	12	2200	4000	36	GU5.3	50,7	46	20	1
46870 WWFL	4050300428796	50	12	1100	4000	60	GU5.3	50,7	46	20	1

DECOSTAR® 51 TITAN je pro svou konstantní svítivost vhodná pro profesionální využití. Průměrná životnost těchto reflektorových světelných zdrojů se studeným světlem je dvojnásobná oproti mnoha standardním produktům. Speciální povrstvení reflektoru zaručuje konstantní svítivost a barevný dojem po celou dobu životnosti 4 000 h.

- brilantní akcentové světlo
- stabilní namodralý barevný dojem vytvářený světlem, které vychází zadní stranou reflektoru
- dichroický reflektor redukuje teplotní zatížení ve světelném svazku až o 66 %
- konstantní svítivost a barevnost po celou dobu životnosti
- plochá, čirá kryt
- je schválena pro používání v otevřených svítidlech podle IEC 60598-1
- průměrná životnost: 4 000 h
- strnivatelná
- $R_s=100$
- teplota chromatičnosti: 20 W – 2 900 K
35 W – 3 000 K
50 W – 3 050 K
- patice: GU5.3
- UV filtr

Křivky spektrálního průběhu záření na www.osram.de

DECOSTAR® 35 TITAN



Označení výrobku	EAN kód	W	V	cd	t[h]	∠°		d [mm]	l [mm]		obr. č.
46890 SP	4050300529301	20	12	3500	4000	10	GU4	35,3	40	10	1
46890 WFL	4050300529325	20	12	700	4000	36	GU4	35,3	40	10	1
46892 SP	4050300529349	35	12	6200	4000	10	GU4	35,3	40	10	1
46892 WFL	4050300529363	35	12	1400	4000	36	GU4	35,3	40	10	1

DECOSTAR® 35 TITAN je pro svou konstantní svítivost vhodná pro profesionální využití. Průměrná životnost těchto reflektorových světelných zdrojů se studeným světlem je dvojnásobná oproti mnoha standardním produktům. Speciální povrstvení reflektoru zaručuje konstantní svítivost a barevný dojem po celou dobu životnosti 4 000 h.

- brilantní akcentové světlo
- stabilní namodralý barevný dojem vytvářený světlem, které vychází zadní stranou reflektoru
- dichroický reflektor redukuje tepelné zatížení ve světelném svazku až o 66 %
- konstantní svítivost a barevnost po celou dobu životnosti
- plochá, čirá kryt
- je schválena pro používání v otevřených svítidlech podle IEC 60598-1
- průměrná životnost: 4 000 h
- stmívatelná
- $R_a=100$
- teplota chromatičnosti: 3 000 K
- patice: GU4
- UV filtr

Křivky spektrálního průběhu záření na www.osram.de