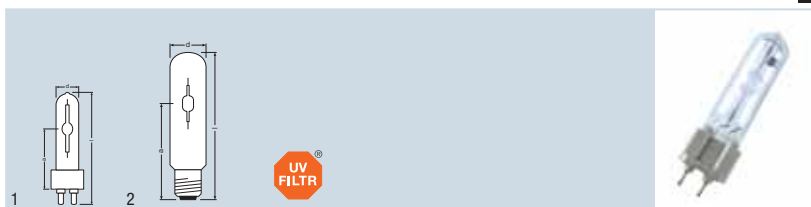


POWERBALL® HCI®-T pro uzavřená svítidla



Označení výrobku	EAN kód	W	lm		d max. [mm]	I max. [mm]	LCL a [mm]		obr. č.
HCI-T 35/830 WDL PB	4008321520258	35	3600	G12	19	100	56	12	1
HCI-T 35/942 NDL PB	4008321521026	35	3500	G12	19	100	56	12	1
HCI-T 70/830 WDL PB	4008321523402	70	7300	G12	19	100	56	12	1
HCI-T 70/942 NDL PB	4008321523488	70	6800	G12	19	100	56	12	1
HCI-T 100/830 WDL PB	4008321523563	100	9500	G12	19	105	56	12	1
HCI-T 100/942 NDL PB	4008321523587	100	9300	G12	19	105	56	12	1
HCI-T 150/830 WDL PB	4008321523600	150	15000	G12	25	105	56	12	1
HCI-T 150/942 NDL PB	4008321523648	150	14500	G12	25	105	56	12	1
HCI-T 250/830 WDL PB ¹⁾	4008321524225	250	26000	E40	46	226	150	12	2
HCI-T 250/942 NDL PB ¹⁾	4008321524249	250	25000	E40	46	226	150	12	2

¹⁾ Provoz s předřadníkem NAV®

NOVÁ
KONSTRUKCE

HCI® halogenidové výbojky s keramickou technologií POWERBALL®

POWERBALL® HCI®-T jsou jednopatickové a vyzařují méně UV záření. Homologováno pouze pro uzavřená svítidla.

Výhody technologie POWERBALL®

- vysoký měrný výkon světelného zdroje
- homogenní distribuce světla
- vynikající podání barev
- výborná stabilita barev
- velmi dobrá charakteristika světelného toku po celou dobu životnosti
- malá závislost na provozní poloze
- rychlé dosažení plného světelného výkonu po zapnutí
- vysoká spolehlivost, m. j. díky snížené korozi keramiky

Výhody technologie UV filtru OSRAM

- menší namáhání materiálu uvnitř svítidla
- s velkou rezervou vyhovuje normě IEC 61167

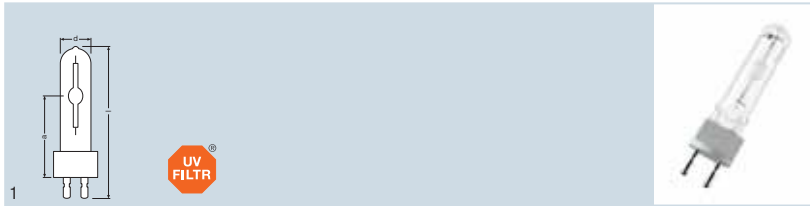
Využití

- prodejní prostory a výkladní skříně
- nákupní pasáže
- foyery, vstupní haly
- muzea, výstavní síně
- haly pro průmyslovou a řemeslnou výrobu
- haly pro výstavy a veletrhy
- sportovní a víceúčelové haly
- tunely, podchody
- pěší zóny, náměstí

Systémová záruka

Pro stále více světelných zdrojů poskytujeme systémovou záruku, pokud jsou tyto zdroje provozovány společně s předřadníky OSRAM POWERTRONIC®. Další informace a záruční podmínky najdete na www.osram.de/systemgarantie.

POWERBALL® HCI®-TM pro uzavřená svítidla



Označení výrobku	EAN kód	W	lm						
					d max. [mm]	l max. [mm]	LCL a [mm]		obr. č.
HCI-TM 250/930 WDL MD PB ¹⁾	4008321524591	250	26000	G22	28	175	90	10	1
HCI-TM 250/930 WDL HR PB ²⁾	4008321959423	250	26000	GY22	28	175	90	10	1
HCI-TM 250/942 NDL MD PB ¹⁾	4008321524638	250	25000	G22	28	175	90	10	1
HCI-TM 250/942 NDL HR PB ²⁾	4008321959430	250	25000	GY22	28	175	90	10	1
HCI-TM 400/930 WDL PB ¹⁾	4008321524614	400	41000	G22	34	175	90	10	1
HCI-TM 400/930 WDL HR PB ²⁾	4008321959447	400	41000	GY22	34	175	90	10	1
HCI-TM 400/942 NDL PB ¹⁾	4008321524577	400	40000	G22	34	175	90	10	1
HCI-TM 400/942 NDL HR PB ²⁾	4008321959454	400	40000	GY22	34	175	90	10	1

1) Provoz s předradníkem NAV®
2) Provoz s předradníkem NAV® | Připravuje se | Provoz je možný pouze s vhodnými zapalovači pro teplý start se zapalovacím napětím do 25 kV

HCI® halogenidové výbojky s keramickou technologií POWERBALL®

POWERBALL® HCI®-TM jsou jednopaticové a vyzařují méně UV záření. Homologováno pouze pro uzavřená svítidla.

Výhody technologie POWERBALL®

- vysoký měrný výkon světelného zdroje
- homogenní distribuce světla
- vynikající podání barev
- výborná stabilita barev
- velmi dobrá charakteristika světelného toku po celou dobu životnosti
- malá závislost na provozní poloze
- rychlé dosažení plného světelného výkonu po zapnutí
- vysoká spolehlivost, m. j. díky snížené korozi keramiky

Výhody technologie UV filtru OSRAM

- menší namáhání materiálu uvnitř svítidla
- s velkou rezervou vyhovuje normě IEC 61167

Výhody technologie HCI®-TM

- HCI®-TM 250W a 400W jsou o mnoho kompaktnější než ostatní výbojky stejného výkonu
- nástrčná patice G22 zabezpečuje pevné umístění ve svítidle
- díky přesnému zaostření ideální pro systémy světelných vodičů a zrcadlových reflektorů
- homologováno pro opětovný start v horkém stavu (250 W HR, 400 W HR)

Využití

- foyery, vstupní haly
- muzea, výstavní síně
- haly pro průmyslovou a řemeslnou výrobu
- haly pro výstavy a veletrhy
- sportovní a víceúčelové haly
- průmyslová zařízení
- tunely, podchody
- pěší zóny, náměstí

