

STATORION MH K12s

* Sehr lange Lebensdauer
* Heißwiederzündbar

* Sehr hohe Effizienz / Lichtausbeute
* Sehr gute bis gute Farbwiedergabe

* Kompakte Bauform für kleine
Scheinwerfer mit geringer Windlast

* Ausführung "supra" mit erhöhtem Lichtstrom
* Ausführung "arena" mit verlängertem Sockel

ArtikelNr.	Bezeichnung	Sockel	Ø [mm]	Länge [mm]	Brennlage	Zündspannung [kV]	Lampenstrom [A]	Lampenleistung (Nennwert) [W]	Lampenleistung (Bemessungswert) [W]	Lichtstrom (Nennwert) [lm]	Lichtstrom (Bemessungswert) [lm]	Umgebungstemperatur für max. Lichtstrom [°C]	Lampenwirkungsgrad (Bemessungswert) [lm/W]	Quecksilbergehalt [mg]	Farbtemperatur [K]	Farbtemperatur [Klartext]	Farbwiedergabe-Index Ra / Farbwiedergabestufe	Nennlebensdauer [h]	Gewichteter Energieverbrauch [kWh/1 000 h]	Energieeffizienzklasse
103112	HIT-DE sa 1000 dw	K12s	28,0	187,0	p15	4,0	10,3	1 000	1 000	90 000	90 000	25°C	90,0	55,0	6 300	tageslichtweiß	Ra>90/1A	8 000	1 100	A+
103113	HIT-DE sa 2000 dw	K12s	40,0	187,0	p15	4,0	10,3 11,3	2 000	2 000	200 000 215 000	200 000 215 000	25°C	100,0 108,0	320,0	6 300	tageslichtweiß	Ra>90/1A	6 000	2 200	A+
103118	HIT-DE sa 2000 dw supra	K12s	40,0	187,0	p15	4,0	12,2	2 000	2 000	230 000	230 000	25°C	112,0	320,0	6 200	tageslichtweiß	Ra80-89/1B	4 500	2 200	A+
103119	HIT-DE sa 2000 dw arena	Kabel	40,0	247,0	p15	4,0	11,3	2 000	2 000	215 000	215 000	25°C	108,0	320,0	6 300	tageslichtweiß	Ra>90/1A	5 000	2 200	A+
103116	HIT-DE la 2000 nw	K12s	30,0	274,0	p15	4,0	10,3	2 000	2 000	230 000	230 000	25°C	115,0	160,0	4 400	neutralweiß	Ra60-69/2B	8 000	2 200	A+
103120	HIT-DE la 2000 nw arena	Kabel	30,0	313,0	p15	4,0	10,3	2 000	2 000	230 000	230 000	25°C	115,0	160,0	4 400	neutralweiß	Ra60-69/2B	6 000	2 200	A+

STATORION MH E40

* Sehr lange Lebensdauer

* Sehr hohe Effizienz / Lichtausbeute

* Gute Farbwiedergabe

ArtikelNr.	Bezeichnung	Sockel	Ø [mm]	Länge [mm]	Brennlage	Zündspannung [kV]	Lampenstrom [A]	Lampenleistung (Nennwert) [W]	Lampenleistung (Bemessungswert) [W]	Lichtstrom (Nennwert) [lm]	Lichtstrom (Bemessungswert) [lm]	Umgebungstemperatur für max. Lichtstrom [°C]	Lampenwirkungsgrad (Bemessungswert) [lm/W]	Quecksilbergehalt [mg]	Farbtemperatur [K]	Farbtemperatur [Klartext]	Farbwiedergabe-Index Ra / Farbwiedergabestufe	Nennlebensdauer [h]	Gewichteter Energieverbrauch [kWh/1 000 h]	Energieeffizienzklasse
111997	HIT 2000 E40 nw	E40	106,0	430,0	p30	0,2	8,6	2 000	1 960	205 000	205 000	25°C	102,0	243,0	4 300	neutralweiß	Ra60/2B	9 000	2 151	A+