

# Induktionslampen

Typische Anwendungsgebiete sind:  
Allgemeine Innenbeleuchtung,  
insbesondere in Flughäfen,  
Bahnhöfen oder Parkhäusern  
Industrie, Petrochemie, Off-Shore  
Anlagen (auch in explosionsgesetzten  
Leuchten)  
Kühlräumen

Eigenschaften:  
Konstanter Lichtstrom, unabhängig  
von Netzschwankungen  
Automatische Abschaltung bei  
Lampenausfall  
(Sicherheitsabschaltung innerhalb  
von 5 Sekunden)  
Flackerfreier Start

Vorteile:  
Sehr lange Lebensdauer  
Geringer Energieverbrauch

Lampe:  
QL-System mit Kombination aus  
Induktions- und  
Leuchtstofflampen-Technologie



Leistung Watt	Lichtfarbe Kelvin	Ausführung	Farbwiedergabe Ra	Lichtstrom lm	Maße mm	Bild	EAN - Bestell-Nr. 4034451...	VE	€ %
55	2700	QL Twist Base	80	3550	86 x 141	1	45207	1/6	12800,-
55	3000	QL Twist Base	80	3650	86 x 141	1	45208	1/6	12800,-
55	4000	QL Twist Base	80	3650	86 x 141	1	45209	1/6	12800,-
55	5000	QL Twist Base	80	3700	86 x 141	1	45210	1/6	12800,-
85	2700	QL Twist Base	80	6100	111 x 180,5	2	45211	1/6	12800,-
85	3000	QL Twist Base	80	6200	111 x 180,5	2	45212	1/6	12800,-
85	4000	QL Twist Base	80	6300	111 x 180,5	2	45213	1/6	12800,-
85	5000	QL Twist Base	80	6350	111 x 180,5	2	45214	1/6	12800,-
165	2700	QL Twist Base	80	12000	131 x 205,5	3	45215	1/6	21000,-
165	3000	QL Twist Base	80	12000	131 x 205,5	3	45216	1/6	21000,-
165	4000	QL Twist Base	80	12000	131 x 205,5	3	45217	1/6	21000,-
165	5000	QL Twist Base	80	12000	131 x 205,5	3	45218	1/6	21000,-

Leistung Watt	Bezeichnung	Spannung Volt	EAN - Bestell-Nr. 4034451...	VE	€ %
55	Generator	200-277	45200	1/6	20800,-
55	Generator	200-277	45201**	1/6	22300,-
85	Generator	200-277	45203	1/6	20800,-
85	Generator	200-277	45204**	1/6	22300,-
165	Generator	200-277	45205	1/6	29100,-
165	Generator	200-277	45206**	1/6	30600,-

Bezeichnung Sockel	Für Watt	EAN - Bestell-Nr. 4034451...	VE	€ %
Power Coupler	55	45219	1/6	6550,-
Power Coupler	85	45220	1/6	6750,-
Power Coupler	165	45221	1/6	11700,-

\*\* dimmbar