

Halogenlampen, stromgesteuert, mit Reflektor, 30...40 W



Produktfamilien-Vorteile

- Reduzierte Betriebs- und Wartungskosten dank langer Lebensdauer
- Sofortige und konstante Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer
- Flackerfreier Betrieb
- Quecksilberfrei

Produktfamilien-Eigenschaften

- Dimmbar
- Mit den Steckerkombinationen A, B, C/Z auf Anfrage erhältlich
- Infrarotstrahlung für Licht bei schlechten Bedingungen





Familiendatenblatt

Technische Daten

	Produktinf ormation	Elektrische Daten		Photometrische Daten		Abmessung en & Gewicht
Produkt-Bezeichnung	Bestell- nummer	Lampenstrom	Nenn- leistung	Lichtstärke	Axiallichtstärke	Durch- messer
64333 A 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64333 B 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd ¹⁾	12700 cd	353 mm
64333 C 40-15	64333	66 A	4000 W	10000 cd	12700 cd	353 mm
64331 SP-A 30-10	64331	66 A	3000 W		18000 cd	504 mm

			Lebensd auer	Einsatzmöglichkeit en	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)
Produkt-Bezeichnung	Länge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Lebensd auer	Brenn- stellung	Datum der Deklaration
64333 A 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 B 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64333 C 40-15	350 mm	37,00 mm	1500 h	h45	05-03-2024
64331 SP-A 30-10	480 mm		1000 h		06-03-2024

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
64333 A 40-15	4008321166340 4055462135223	No declarable substances contained	In Vorbereitung
64333 B 40-15	4008321104731	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten
64333 C 40-15	4008321104885	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten
64331 SP-A 30-10	4008321102560	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten

¹⁾ Minimum

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Halogenlampen dürfen zur Vermeidung von Personen- oder Sachschäden nur in geeigneten Leuchten betrieben werden, die so konstruiert sind (Schutzschilde, Gitter etc.), dass bei einem eventuellen Lampenplatzer keine Teile/Splitter nach außen dringen können und dass beim Betrieb keine Ultraviolettstrahlung nach außen abgestrahlt werden kann. Ferner ist darauf hinzuweisen, dass beim Betrieb der Lampen verstärkte Wärmeentwicklung auftreten kann. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Referenzen / Verweise

Mehr Informationen zu Airfieldlampen erhalten Sie in der Broschüre "The reliable guiding stars - Effective solutions for airfield lighting: Tungsten halogen lamps and LED light sources" (engl.).

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.