

TECHNISCHE DATEN

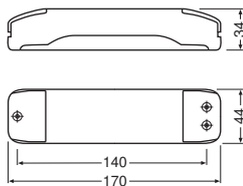
Elektrische Daten

Nennleistung	108,00 W
Nennspannung	230...240 V
Einschaltstrom	0,6 A
Eingangsspannung DC	176...275 V
Betriebsfrequenz	40 kHz
Netzfrequenz	50/60 Hz ¹⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ²⁾

1) Ca.

2) Minimum

Maße & Gewicht



Produktgewicht	160,00 g
----------------	----------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 °C

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	Länglich mit Zugentlastung

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
---------	----

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20
Normen	Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61347-2-2

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	HTI DALI 105/23
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	0.50 W
Länge	170,00 mm
Höhe	34.00 mm
Breite	44.00 mm

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE



Certificates

CAD/BIM Dateien



CAD data 3D PDF

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321420633	Unverpackt 1		160.00 g	
4008321420640	Versandschachtel 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711.00 g	3.83 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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