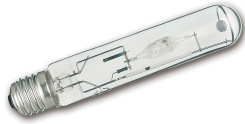


HSI-T Daylight

SA HSI-T 250W 6K E40 SLV

0020530



Range Features

- Single ended metal halide lamps with crisp daylight colour
- Excellent colour rendering Class 1A
- High light output
- Good lumen maintenance over life
- Industrial lighting e.g. car parks, rail yards, petrol stations and street lighting
- Sports arena lighting



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	clear
Lampenform	tubular
Farbtemperatur (K)	5300
Ra	90
Dimmbar	No
EAN-Code	5410288205304
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	E40
Typ	HSI-T
Watt (Nennleistung) (W)	250
Bestellnummer	0020530
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	78
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	20000
Technologie	HID
Spannung (V)	112

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	5300
Ra	90
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	20000
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h	0.74
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.74

HSI-T Daylight

SA HSI-T 250W 6K E40 SLV

0020530

Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h	0.72
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	0.72
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h	0.69
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	0.69
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.91
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h	0.85
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.85
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h	0.8
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.8
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h	0.78
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.78
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	20000

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Betriebsgerät erforderlich	yes
Lampenoberfläche	clear
Lampenform	tubular
Dimmbar	No
EAN-Code	5410288205304
Energieklasse	A
Leuchtennennwert	open
Allgemeiner Einsatz	Logistics and Industry; Outdoor
IEC-Referenz	IEC 60662
IEC-Referenz 2	IEC 62035
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	E40
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	28
Typ	HSI-T
Lebensdauer T90	16000
Bestellnummer	0020530
Lange Bezeichnung	Single ended metal halide lamps with crisp daylight colour Excellent colour rendering Class 1A High light output Good lumen maintenance over life Industrial lighting e.g. car parks, rail yards, petrol stations and street lighting Sports arena lighting
Produktname	SA HSI-T 250W 6K E40 SLV

HSI-T Daylight

SA HSI-T 250W 6K E40 SLV

0020530

Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	20000
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.99
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h	0.9
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h	0.5
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	0.5
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	1
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Technologie	HID
Transformator erforderlich	no
Menge/Verpackungseinheit	12
E-Nummer SE	8083188
E-Nummer FI	4844421

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	3
Zündspannung (V)	0
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	275
Watt (Nennleistung) (W)	250
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	78
Watt (Nennwert) (W)	250
Spannung (V)	112

HSI-T Daylight

SA HSI-T 250W 6K E40 SLV

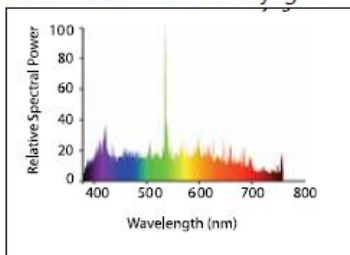
0020530

Physikalische Daten

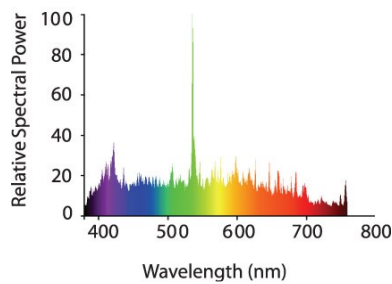
Lampendurchmesser (mm) – D	48
Lampenlänge (mm) – C/L	257
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.15
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	28.00 x 23.00 x 33.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	30.50 x 5.00 x 5.00

PHOTOMETRIE

Metal Halide HSI-T/ Daylight

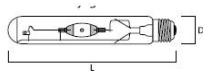


Metal Halide HSI-T/ Daylight



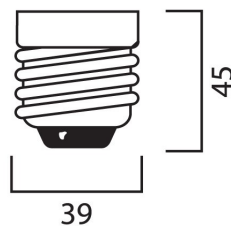
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

HSI-T Daylight 250W



HSI-T Daylight	250W	400W
L	257	285
D	48	63

E40



HSI-T Daylight

SA HSI-T 250W 6K E40 SLV

0020530

