

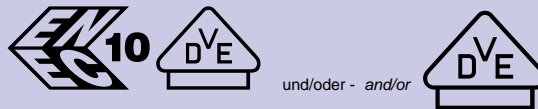
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Str. 6
80807 München
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2016-05; EN 61347-1:2015
DIN EN 61347-2-13 (VDE 0712-43):2017-10; EN 61347-2-13:2014+A1:2017
DIN EN 62384 (VDE 0712 Teil 26):2010-03; EN 62384:2006 + A1:2009-09



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification



G. Heine

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 34300-3441-0740 / 297962

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038447

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2013-09-23

(letzte Änderung / updated 2022-07-06)

Blatt 1

Page

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Aktenzeichen / File ref.
34300-3441-0740 / 297962 / TL4 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date
2022-07-06 2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / Type(s)

1. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L
2. OTi DALI 80/220-240/1A6 LT2 L
3. OTi DALI 80/220-240/2A1 LT2 L
4. OTe 10/220-240/700 PC
5. OTe 13/220-240/350 PC
6. OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2
7. OTi DALI 25/220-240/700 LT2
8. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN
9. OTe 25/220-240/700 PC
10. OTe 18/220-240/350 PC
11. OTe 18/220-240/500 PC
12. OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L
13. ELEMENT LD 8/220-240/180
14. ELEMENT LD 15/220-240/350
15. ELEMENT LD 30/220-240/700
16. ELEMENT LD 38/220-240/900
17. ELEMENT LD 45/220-240/1050
18. ELEMENT LD 20/220-240/500
19. ELEMENT LD 60/220-240/1400
20. OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2
21. OTe 35/220-240/700 PC
22. OT 75/220-240/24
23. OT 75/220-240/24 E
24. OT 20/220-240/24
25. OT 6/200-240/24 CE
26. OT FIT 15/220-240/500 LT2 LP
27. OT FIT 25/220-240/700 LT2 LP
28. OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 LP
29. OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L G2
30. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L G2

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Aktenzeichen / File ref.
34300-3441-0740 / 297962 / TL4 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date
2022-07-06 2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / Type(s)

31. OTi DALI 25/220-240/700 LT2 NFC
32. OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2 NFC
33. OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN NFC
34. OTi DALI 10/220-240/700 NFC
35. OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2 NFC
36. OTi DALI 25/220-240/700 NFC
37. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC
38. OTi DX 25/220-240/700 NFC
39. OTi DX 35/220-240/1A0 NFC
40. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC
41. OTi DALI 25/220-240/700 NFC L
42. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC L
43. OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC L
44. OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC
45. OTi DX 50/220-240/1A4 NFC
46. OTi DALI 20/220-240/500 NFC S
47. OTi DALI 30/220-240/700 NFC S
75. OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L
75. OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L
48. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC S
49. OT FIT 15/220-240/500 LT2 S
50. OT FIT 25/220-240/700 LT2 S
51. OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S
52. OTi QBM 20/220-240/500 NFC S
53. OTi QBM 30/220-240/700 NFC S
54. OTi QBM 40/220-240/1A0 NFC S
55. OTi DALI 20/220-240/500 NFC I
56. OTi DALI 30/220-240/700 NFC I
57. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC I
58. OTi QBM 20/220-240/500 NFC I

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Aktenzeichen / File ref.
34300-3441-0740 / 297962 / TL4 / FN

letzte Änderung / updated Datum / Date
2022-07-06 2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / Type(s)

- 59. OTi QBM 30/220-240/700 NFC I
- 60. OTi QBM 40/220-240/1A0 NFC I
- 61. OT FIT 25/220-240/500 NFC L
- 62. OT FIT 35/220-240/700 NFC L
- 63. OT FIT 55/220-240/1A0 NFC L
- 64. OT FIT 75/220-240/1A4 NFC L
- 65. OTi DALI 35/220-400/700 NFC TW L
- 66. OTi DALI 75/220-240/1A4 NFC TW L
- 67. OTi DALI 10/220-240/700 NFC I
- 68. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC TW
- 69. OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC TW
- 70. OTi DALI 60/220-240/1A4 NFC I
- 71. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC TW I
- 72. OTi DALI 25/220-240/700 NFC TW I
- 73. OTi DALI 25/220-240/700 NFC I
- 74. OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC I
- 75. OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L
- 76. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP
- 77. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP
- 78. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CA LP
- 79. OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP I
- 80. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP I
- 81. OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CA LP I
- 82. OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP
- 83. OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP
- 84. OT Wi 25/220-240/700 NFC CA LP
- 85. OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP I
- 86. OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP I
- 87. OT Wi 25/220-240/700 NFC CA LP I
- 88. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München

Aktenzeichen / *File ref.*

34300-3441-0740 / 297962 / TL4 / FN

letzte Änderung / *updated*

2022-07-06

Datum / *Date*

2013-09-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40038447.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447.

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module *Electronic Controlgear for LED Modules*

Typ(en) / *Type(s)*

- 89. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP
- 90. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA LP
- 91. OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP I
- 92. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP I
- 93. OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CA LP I
- 94. OTi DALI 10/220-240/700 NFC
- 95. OTi DALI 10/220-240/700 NFC I

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

OSRAM GmbH

Weitere Angaben siehe Anlagen
Further information see appendix

200 / 2022-07-06

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40038447
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/297962/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / updated

2022-07-06

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-23

Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module Electronic Controlgear for LED Modules

| | Typ / Type | Bemessungsspannung primär / rated voltage primary | Bemessungsstrom oder Be- messungsspannung sekundär/ rated current or rated voltage secondary | tc [°C] | höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage | Einbaugerät/ Built-in device | unabhängig/ independent | SELV | temperaturschützt/ thermally protected [°C] | Anmerkung/remark |
|-----|---------------------------------|--|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 1. | OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 - 1400 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 2. | OTi DALI 80/220-240/1A6 LT2 L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 - 1550 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 3. | OTi DALI 80/220-240/2A1 LT2 L | 220 - 240 V; 0/50/60 Hz | DC 1000 - 2100 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 4. | OTe 10/220-240/700 PC | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 700 mA | 80 | 25 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 5. | OTe 13/220-240/350 PC | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 350 mA | 85 | 50 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 6. | OTi DALI 35/220-240/1A0 LT2 | 220 - 240 V; 0/50 - 60 Hz | DC 350 - 1050 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 7. | OTi DALI 25/220-240/700 LT2 | 220 - 240 V; 0/50 - 60 Hz | DC 180 - 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 8. | OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN | 220 - 240 V; 0/50 - 60 Hz | DC 600 - 1400 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 9. | OTe 25/220-240/700 PC | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 700 mA | 75 | 50 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 10. | OTe 18/220-240/350 PC | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 350 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 11. | OTe 18/220-240/500 PC | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 500 mA | 75 | 50 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 12. | OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 - 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40038447
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/297962/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / updated

2022-07-06

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-23

| | Typ / Type | Bemessungsspannung primär / rated voltage primary | Bemessungsstrom oder Be- messungsspannung sekundär/ rated current or rated voltage secondary | tc [°C] | höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage | Einbaugerät/ Built-in device | unabhängig/ independent | SELV | temperaturschützt/ thermally protected [°C] | Anmerkung/remark |
|-----|------------------------------|--|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 13. | ELEMENT LD 8/220-240/180 | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 180 mA | 70 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 14. | ELEMENT LD 15/220-240/350 | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 350 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 15. | ELEMENT LD 30/220-240/700 | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 700 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 16. | ELEMENT LD 38/220-240/900 | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 900 mA | 80 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 17. | ELEMENT LD 45/220-240/1050 | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 1050 mA | 80 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 18. | ELEMENT LD 20/220-240/500 | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 500 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 19. | ELEMENT LD 60/220-240/1400 | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 1400 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 20. | OTi DALI 15/220-240/1A0 LT2 | 220 - 240 V; 0/50 - 60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 21. | OTe 35/220-240/700 PC | 220 - 240 V; 50 - 60 Hz | DC 700 mA | 75 | 58 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 22. | OT 75/220-240/24 | 220 - 240 V; 50 / 60 Hz | DC 24 V | 80 | 24 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 23. | OT 75/220-240/24 E | 220 - 240 V; 50 / 60 Hz | DC 24 V | 85 | 24 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 24. | OT 20/220-240/24 | 220 - 240 V; 50 / 60 Hz | DC 24 V | 70 | 24 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 25. | OT 6/200-240/24 CE | 200 - 240 V; 50 / 60 Hz | DC 24 V | 70 | 24 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 26. | OT FIT 15/220-240/500 LT2 LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 500 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40038447
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447

Rubrik / Rubric

342

Atenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/297962/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / updated

2022-07-06

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-23

| | Typ / Type | Bemessungsspannung primär / rated voltage primary | Bemessungsstrom oder Be- messungsspannung sekundär/ rated current or rated voltage secondary | tc [°C] | höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage | Einbaugerät/ Built-in device | unabhängig/ Independent | SELV | temperaturschützt/ thermally protected [°C] | Anmerkung/remark |
|-----|--|--|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 27. | OT FIT 25/220-240/700 LT2 LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 300 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 28. | OT FIT 40/220-240/1AO LT2 LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 500 – 1050 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 29. | OTi DALI 35/220-240/700 LT2 L G2 | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 30. | OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 L G2 | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 1400 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 31. | OTi DALI 25/220-240/700 LT2 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 32. | OTi DALI 35/220-240/1AO LT2 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 33. | OTi DALI 50/220-240/1A4 LT2 FAN NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 1400 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 34. | OTi DALI 10/220-240/700 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 100 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 35. | OTi DALI 15/220-240/1AO LT2 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 36. | OTi DALI 25/220-240/700 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 37. | OTi DALI 35/220-240/1AO NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 38. | OTi DX 25/220-240/700 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 39. | OTi DX 35/220-240/1AO NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 40. | OTi DALI 15/220-240/1AO NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |



#VDE ENEC certificate 40038447
#LAB
#Valid copy
#Confirm
#2022-07-12
#ReReleased
#EN-18

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40038447
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/297962/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / updated

2022-07-06

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-23

| | Typ / Type | Bemessungsspannung primär / rated voltage primary | Bemessungsstrom oder Be- messungsspannung sekundär/ rated current or rated voltage secondary | tc [°C] | höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage | Einbaugerät/ Built-in device | unabhängig/ independent | SELV | temperaturgeschützt/ thermally protected [°C] | Anmerkung/remark |
|-----|-------------------------------|--|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 41. | OTi DALI 25/220-240/700 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 100 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 42. | OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 43. | OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 400 – 1400 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 44. | OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 1400 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 45. | OTi DX 50/220-240/1A4 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 1400 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 46. | OTi DALI 20/220-240/500 NFC S | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 – 500 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 47. | OTi DALI 30/220-240/700 NFC S | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 48. | OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC S | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 500 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 49. | OT FIT 15/220-240/500 LT2 S | 220-240 V; 50/60 Hz | DC 150 – 500 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 50. | OT FIT 25/220-240/700 LT2 S | 220-240 V; 50/60 Hz | DC 300 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 51. | OT FIT 40/220-240/1A0 LT2 S | 220-240 V; 50/60 Hz | DC 500 – 1050 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 52. | OTi QBM 20/220-240/500 NFC S | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 – 500 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 53. | OTi QBM 30/220-240/700 NFC S | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 54. | OTi QBM 40/220-240/1A0 NFC S | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 500 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40038447
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/297962/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / updated

2022-07-06

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-23

| | Typ / Type | Bemessungsspannung primär / rated voltage primary | Bemessungsstrom oder Be- messungsspannung sekundär/ rated current or rated voltage secondary | tc [°C] | höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage | Einbaugerät/ Built-in device | unabhängig/ independent | SELV | temperaturgeschützt/ thermally protected [°C] | Anmerkung/remark |
|-----|---------------------------------|--|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|
| 55. | OTi DALI 20/220-240/500 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 – 500 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 56. | OTi DALI 30/220-240/700 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 700 mA | 80 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 57. | OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 500 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 58. | OTi QBM 20/220-240/500 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 – 500 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 59. | OTi QBM 30/220-240/700 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 700 mA | 80 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 60. | OTi QBM 40/220-240/1A0 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 500 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 61. | OT FIT 25/220-240/500 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 170 – 500 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 62. | OT FIT 35/220-240/700 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 250 – 700 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 63. | OT FIT 55/220-240/1A0 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 400 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 64. | OT FIT 75/220-240/1A4 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 1400 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 65. | OTi DALI 35/220-400/700 NFC TWL | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 200 – 700 mA (per channel) | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 66. | OTi DALI 75/220-240/1A4 NFC TWL | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 400 – 1400 mA (per channel) | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 67. | OTi DALI 10/220-240/700 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 700 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 68. | OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC TW | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA (per channel) | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 69. | OTi DALI 50/220-240/1A4 NFC TW | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 1400 mA (per channel) | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | Optional mit Klemmenabdeckung/ optionally with terminal cover |
| 70. | OTi DALI 60/220-240/1A4 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 1400 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40038447
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/297962/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / updated

2022-07-06

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-23

| | Typ / Type | Bemessungsspannung primär / rated voltage primary | Bemessungsstrom oder Be- messungsspannung sekundär/ rated current or rated voltage secondary | tc [°C] | höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage | Einbaugerät/ Built-in device | unabhängig/ independent | SELV | temperaturschützt/ thermally protected [°C] | Anmerkung/remark |
|-----|----------------------------------|--|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|
| 71. | OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC TW I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA (per channel) | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 72. | OTi DALI 25/220-240/700 NFC TW I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA (per channel) | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 73. | OTi DALI 25/220-240/700 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 74. | OTi DALI 35/220-240/1A0 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 75. | OTi DALI 80/220-240/2A1 NFC L | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 600 – 2100 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 76. | OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 77. | OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 78. | OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CALP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 79. | OTi DALI 15/220-240/1A0 NFC LP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 80. | OT Wi 15/220-240/1A0 NFC BL LP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 81. | OT Wi 15/220-240/1A0 NFC CALP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 1050 mA | 80 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 82. | OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 83. | OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 84. | OT Wi 25/220-240/700 NFC CALP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 85. | OTi DALI 25/220-240/700 NFC LP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 86. | OT Wi 25/220-240/700 NFC BL LP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 87. | OT Wi 25/220-240/700 NFC CALP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 180 – 700 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |



#VDE ENEC certificate 40038447
#LAB
#Confirm valid copy
2022-07-12
#RL-Released
9C1 3633313-EN-18

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OSRAM GmbH, Marcel-Breuer-Str. 6, 80807 München, Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr.40038447
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40038447

Rubrik / Rubric

342

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/297962/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / updated

2022-07-06

Anlage /
Appendix
200

Datum / Date

2013-09-23

| | Typ / Type | Bemessungsspannung primär / rated voltage primary | Bemessungsstrom oder Be- messungsspannung sekundär/ rated current or rated voltage secondary | tc [°C] | höchste Ausgangs- spannung / maximum output vol- tage | Einbaugerät/ Built-in device | unabhängig/ independent | SELV | temperaturschützt/ thermally protected [°C] | Anmerkung/remark |
|-----|----------------------------------|--|---|------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|
| 88. | OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 89. | OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 90. | OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CALP | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 91. | OTi DALI 40/220-240/1A0 NFC LP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 92. | OT Wi 40/220-240/1A0 NFC BL LP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 93. | OT Wi 40/220-240/1A0 NFC CALP I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 350 – 1050 mA | 85 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 94. | OTi DALI 10/220-240/700 NFC | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 700 mA | 75 | 60 V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |
| 95. | OTi DALI 10/220-240/700 NFC I | 220 – 240 V; 0/50/60 Hz | DC 150 – 700 mA | 75 | 60 V | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 110 | |

