

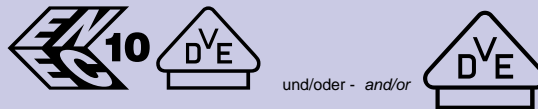
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

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

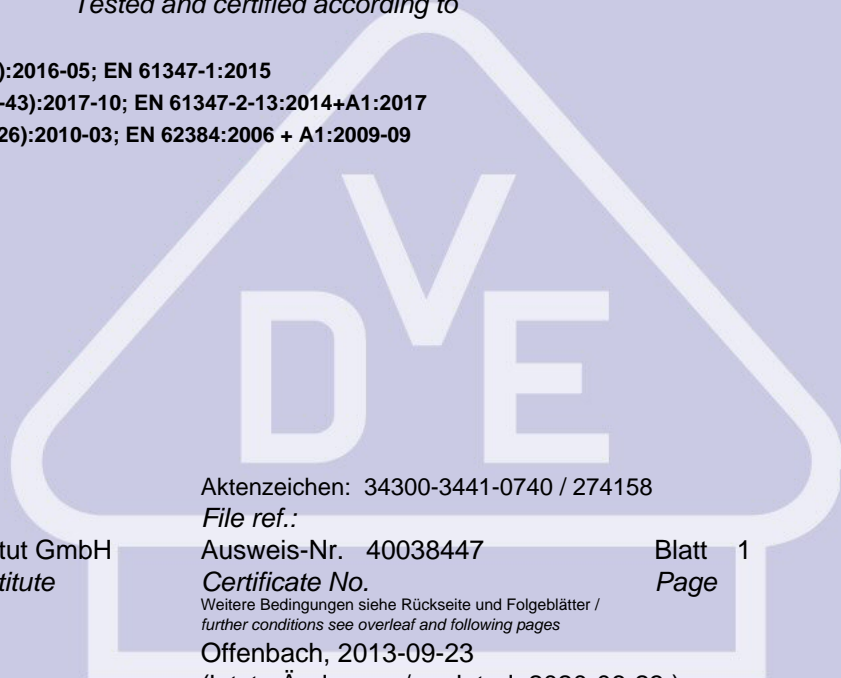
Elektronisches Betriebsgerät für LED-Module
Electronic Controlgear for LED Modules

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



Aktenzeichen: 34300-3441-0740 / 274158

File ref.:

Ausweis-Nr. 40038447

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-09-23

(letzte Änderung / updated 2020-06-23)

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:

<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 / 274158 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated*

2020-06-23

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)*

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 / 274158 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2020-06-23 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
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
59. OTi QBM 30/220-240/700 NFC I
60. OTi QBM 40/220-240/1A0 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 / 274158 / TL1 / FN

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2020-06-23 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)*

- 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

Warenzeicheninhaber OSRAM GmbH
Trademark holder

Weitere Angaben siehe Anlagen 200 / 2020-06-23
Further information see appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL1
Section TL1

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.

34300-3441-0740/274158/TL4/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038447

letzte Änderung / updated

2020-06-23

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 sekundär / rated current secondary	tc [° C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output volta- ge	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ 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.

34300-3441-0740/274158/TL4/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038447

letzte Änderung / updated

2020-06-23

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2013-09-23

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [° C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output volta- ge	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ 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

Aktenzeichen / File ref.

34300-3441-0740/274158/TL4/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038447

letzte Änderung / updated

2020-06-23

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2013-09-23

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output volta- ge	Einbaugerät/ Built-in device	unabhängig/ independent	SELV	temperaturgeschützt/ 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 35/220-240/1A0 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 15/220-240/1A0 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 35/220-240/1A0 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 35/220-240/1A0 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 15/220-240/1A0 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 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.

34300-3441-0740/274158/TL4/FN

Ausweis-Nr. /

Certificate No.

40038447

letzte Änderung / updated

2020-06-23

Anlage /

Appendix

200

Datum / Date

2013-09-23

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output volta- ge	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.*

34300-3441-0740/274158/TL4/FN

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40038447

letzte Änderung / *updated*
2020-06-23

Anlage /
Appendix
200

Datum / *Date*
2013-09-23

	Typ / Type	Bemessungsspannung primär / rated voltage primary	Bemessungsstrom sekundär / rated current secondary	tc [°C]	höchste Ausgangs- spannung / maximum output volta- ge	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	