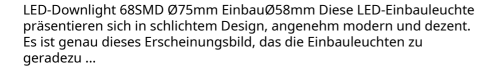
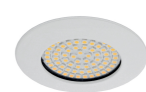
Datenblatt

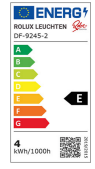


LED-Downlight 68SMD Ø75mm EinbauØ58mm 230VAC 3,5W 310Lm 3000K 100° weiß IP20

Artikel-Nr.: 90067







Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Aufbaumontage:	nein
Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Geeignet für Seilsystem:	nein
Verstellbarkeit:	nicht verstellbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Oberflächenschutz:	lackiert
Gehäusefarbe:	weiß
Werkstoff der Abdeckung:	Glas transparent

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr · 90067

Spannungsart: AC Nennspannung: 230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Ohne Dimmfunktion: ja Reflektor: matt Lichtverteiler: ohne Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtvastritt direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (IP): IP20 Schutzart (NEMA): sonstige Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Potzahl: 2 Anschlussart: sonstige	Artikel-Nr.: 90067	
Nennspannung: 230 V Betriebsgerät: nicht erforderlich Mit Betriebsgerät: ja Ohne Dimmfunktion: ja Reflektor: matt Lichtverteiler: ohne Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (NEMA): sonstige Schutzart (IREMA): sonstige Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Eichbauhöhe/ tiefe: 3 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach	Oberfläche gebürstet:	nein
Betriebsgerät: ja Mit Betriebsgerät: ja Ohne Dimmfunktion: ja Reflektor: matt Lichtverleiler: ohne Lichtverleilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (NEMA): sonstige Schutzart (NEMA): sonstige Schutzart für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 65898-2-24: ohne Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 65898-19 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein	Spannungsart:	AC
Mit Betriebsgerät: ja Ohne Dimmfunktion: ja Reflektor: matt Lichtverteiller: ohne Lichtverteillung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (IP): sonstige Schutzart (IP): IKO2 Schutzkiasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhohe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Arschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-21: ohne Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein <t< td=""><td>Nennspannung:</td><td>230 V</td></t<>	Nennspannung:	230 V
Ohne Dimmfunktion: ja Reflektor: matt Lichtverteiler: ohne Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (NEMA): sonstige Schutzart (NEMA): sonstige Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Art der Verdrahtung: nein Soös998-2-24: ohne Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-21: ohne Leuchtenlichtausbeute: 89 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein	Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Reflektor: matt Lichtverteiller: ohne Lichtverteiller: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (NEMA): sonstige Schlagfestigkeit: IK02 Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Lichtaustrit: 3000 K Gerignet für Lampenleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 sonstige Lichtsarter: sonstige Lichtussart: sonstige Lichtussart: bemein tibegrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 1606958-2-24: ohne Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: ohne Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein	Mit Betriebsgerät:	ja
Lichtverteiler: Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (NEMA): Schutzart (NEMA): Schutzart (NEMA): Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: Brarbemperatur: 3000 K Farbemperatur: 3000 K Farbemperatur: 3000 K Farbemperatur: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 33 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 sonstige Luchter mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 160695-2-11: Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteilung: Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: Schutzart (IP): Schutzart (IPP): Schutzart (NEMA): Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Max	Reflektor:	matt
Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): Schutzart (NEMA): Schutzart (NEMA): Schutzart (NEMA): Schutzart (NEMA): Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: Ja,5 W Max. Systemleistung: Lichtfarbe: Weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 3000 K Farbtemperatur: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhole/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60flühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60flühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60flühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchten ilchtausbeute: 89 lm/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abbeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Lichtverteiler:	ohne
Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP20 Schutzart (NEMA): sonstige Schlagfestigkeit: IK02 Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: ohne Leuchtemlichtausbeute: 89 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Lichtverteilung:	symmetrisch
Schutzart (IP): Schutzart (NEMA): Schutzart (NEMA): Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: Weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: 89 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Schutzart (NEMA): Schlagfestigkeit: IK02 Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-2-4: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Leuchtenlichtausbeute: 89 lm/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Lichtaustritt:	direkt
Schlagfestigkeit: IK02 Schutzklasse: II Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-2-4: ohne Glüdnathstrüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Leuchtenlichtausbeute: 89 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse: Geeignet für Lampenleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 3,5 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Polzahl: 2 Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 6598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: 89 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abbeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Schutzart (NEMA):	sonstige
Geeignet für Lampenleistung: Max. Systemleistung: 3,5 W Max. Systemleistung: 4,5 W Mischitfarbe: Meiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 810 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 constige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 65958-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: 89 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Schlagfestigkeit:	IK02
Max. Systemleistung: Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Polzahl: 2 Anschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: beluchten in begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 89 Im/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Schutzklasse:	П
Lichtfarbe: Farbtemperatur: 3000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 310 Im Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 Im Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Geeignet für Lampenleistung:	3,5 W
Farbtemperatur: Farbwiedergabeindex CRI: Lichtstrom: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Polzahl: 2 Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: 80-89 3000 K 80-89 300 M 80-89 310 lm	Max. Systemleistung:	3,5 W
Farbwiedergabeindex CRI: Lichtstrom: 310 lm Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: 310 lm Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Polzahl: 2 Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom: Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: 89 lm/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Farbtemperatur:	3000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1: Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 c Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: 1310 lm 75 mm 22 mm Abschluss 10 mein 11 mein 12 mein 13 mein 14 mein 15 mein 16 mein 17 mein 18 mein 18 mein	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Außendurchmesser: 75 mm Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: ohne Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Leuchtenlichtausbeute: 89 lm/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Lichtstrom:	310 lm
Einbauhöhe/-tiefe: 23 mm Art der Verdrahtung: Abschluss Polzahl: 2 Anschlussart: sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: ohne Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: ohne Leuchtenlichtausbeute: 89 lm/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	310 lm
Art der Verdrahtung: Polzahl: Abschlussart: Sonstige Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: Abschluss 2 Abschluss nein nein nein	Außendurchmesser:	75 mm
Polzahl: Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: 2 Anschlussart: sonstige nein nein nein	Einbauhöhe/-tiefe:	23 mm
Anschlussart: Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: sonstige nein nein nein	Art der Verdrahtung:	Abschluss
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein nein	Polzahl:	2
60598-2-24: Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11: Leuchtenlichtausbeute: Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Anschlussart:	sonstige
Leuchtenlichtausbeute: 89 lm/W Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1: nein Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich: nein	Leuchtenlichtausbeute:	89 lm/W
	Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: E	Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025





