

Technical documentation

Technische Dokumentation

Supplier's name or trademark:

Name oder Handelsmarke des Lieferanden

Supplier's address:

Anschrift des Lieferanden

Model identifier:

Modelkennung

Type of light source:

Lichtquellentyp

GLOBO Handels GmbH

Gewerbestrasse 3,A-9184 St. Peter AUSTRIA

11399

LED Bulb

Technical parameters

Technische Parameter

e) (1) Useful luminous flux (Φ_{use}) in lm	800	e) (7) Networked standby power (P _{net}) in W For connected light sources (CLS) Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net}) in W Für vernetzte Lichtquellen (CLS)	0
e) (2) Colour rendering index (CRI) Farbwiedergabeindex (CRI)	80	e) (8) Displacement factor (cos φ1) For LED and OLED mains light sources Verschiebungsfaktor (cos φ1) Für LED- und OLED- Netzspannungslichtquellen	0.5
e) (3) On-mode power (Pon) in W Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	7	e) (9) Colour consistency in MacAdam ellipse steps For LED and OLED light sources Farbkonsistenz in Stufen der MacAdam- Ellipse Für LED- und OLED-Lichtquellen	6
e) (4) Beam angle in degrees For directional light sources (DLS) Halbwertswinkel in Grad Bei Lichtquellen mit gebündeltem Licht (DLS)	n.a.	e) (10) Luminance-HLLS in cd/mm² Only for HLLS Luminance-HLLS in cd/mm² Nur bei HLLS	n.a.
e) (5) Correlated colour temperature (CCT) in K For FL and HID light sources Ähnliche Farbtemperatur (CCT) in K Für FL- und HID-Lichtquellen	3000K	e) (11) Flicker metric (PstLM) For LED and OLED light sources Flimmer-Messgröße (PstLM) Für LED- und OLED-Lichtquellen	1
e) (6) Standby power (P _{sb}) in W Including when it is zero Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P _{sb}) in W Auch wenn sie Null beträgt	0	e) (12) Stroboscopic effect metric (SVM) For LED and OLED light sources Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) Für LED- und OLED-Lichtquellen	0.4



e) (13) Only for CTLS: excitation purity For the following colours and dominant wavelength within the given range: Blue (440 nm — 490 nm) Green (520 nm — 570 nm) Red (610 nm — 670 nm) Nur bei CTLS: spektraler Farbanteil Für die folgenden Farben und die bunttongleiche Wellenlänge innerhalb des gegebenen Bereichs Blau (440 nm — 490 nm) Grün (520 nm — 570 nm) Rot (610 nm — 670 nm)

Additional information

Zusätzliche Angaben

If any further technical documents required for explanation, please attach them to this document. Sollten Sie weitere Dokumente zur technischen Dokumentation haben, fügen Sie diese bitte an dieser Datei an.

f) The calculations performed with the parameters, including the determination of the energy efficiency class Die mit den Parametern durchgeführten Berechnungen einschließlich der Ermittlung der Energieeffizienzklasse	(800/7)*1=114.29 → E
g) References to the harmonised standards applied or other standards used Verweise auf verwendete harmonisierte oder sonstige Normen	EU 2019/2020 EU 2019/2015
h) Testing conditions if not described sufficiently in point g) Prüfbedingungen, sofern nicht hinreichend unter Buchstabe g beschrieben	n.a.
i) The reference control settings, and instructions on how they can be implemented, where applicable Die Referenzeinstellungen und ggf. Anleitungen, wie diese hergestellt werden können	n.a.



j) Instructions on how to remove lighting control parts and/or nonlighting parts, if any, or how to switch them off or minimise their power consumption during light source testing

Anleitungen, wie etwaige Beleuchtungssteuerungsteile und/oder Nicht-Beleuchtungsteile entfernt oder abgeschaltet werden können oder wie ihr Stromverbrauch während der Prüfung der Lichtquelle minimiert werden kann n.a.

k) Specific precautions that shall be taken when the model is assembled, installed, maintained or tested

Besondere Vorkehrungen, die bei der Montage, Installation, Wartung oder bei der Überprüfung des Modells zu treffen sind. Turn off the power before installation
Do not touch the lamps when it's installed
Do not use the lamps outdoor
Do not disassemble by the enduser themselves