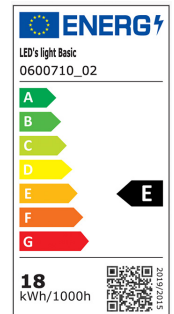


## LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1280x68x52mm grau 220-240V inkl. 1xT8 G13 18W/840 2160Lm 4000K 120°

LED Feuchtraum-Wannenleuchte 1280x68x52mm grau LED  
Feuchtraumwannenleuchte mit 100 Lm/W, Gehäuse aus ABS, Kappe aus  
Polycarbonat, geeignet für Feuchträume und outdoor-Einsatz (IP65).  
Lieferung inkl. LED Röhre. ...

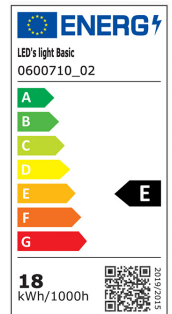


### Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	sonstige
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	grau
Werkstoff der Abdeckung:	Kunststoff matt/satiniert
Ausführung des Rasters:	matt
Spannungsart:	AC
Betriebsgerät:	nicht erforderlich
Mit Betriebsgerät:	ja
Ohne Dimmfunktion:	ja
Lichtverteiler:	sonstige
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°




Artikel-Nr.: 90294



Seite 2 / 3

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



**Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH**  
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen  
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 90294

Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzart (NEMA):	sonstige
Schlagfestigkeit:	IK08
Schutzklasse:	II
Geeignet für Notlicht:	nein
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Mit Luftschlitzen:	nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:	ohne
Geeignet für Lampenleistung:	18 W
Max. Systemleistung:	18 W
Leuchtenlichtausbeute:	120 lm/W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	2160 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Leistungsfaktor:	0,9
Breite:	68 mm
Höhe/Tiefe:	52 mm
Länge:	1280 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	E

